الوحدة الأولى الدرس الأول الكتلة والوزن القوى والحركة

هى ما مقدار ما يحتويه البسم من من	تعريفها
(۱) <u>الجرام: يساوى تقريباً كتلة مشبك الورق.</u> (۲) <u>الكيلو جرام: يساوى ۱۰۰۰ جرام وهو</u> ما يكافئ لتراً من الماء المقطر.	وحدات قیاسها
(١) الميزان ذو الكفتين: يستخدم فى قياس كتلة الخضروات والفاكهة والمواد البقولية. (٢) الميزان ذو الكفة الواحدة: قد يكون بمؤشر أو رقمى. (٣) الميزان الحساس: يستخدم فى قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب.	أجهزة قياسها
(١) نضع الجسم فى كفة . (٢) نضع الأثقال معلومة الكتلة فى كفة أخرى . (٣) مجموع الأثقال سيكون هو كتلة الجسم . أى أن : كتلة الجسم عند التوازن تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة .	طریقة قیاسها
مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر سواء على سطّح القمر أو على سطح الأرض.	قيمتها

معلومة إثرائية توجد علاقة تربط بين الجسم وحركته حيث إنه كلما ز ادت كتلة الجسم يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكة وإيقافه مثال: كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة لذلك يتطلب إيقاف القطار بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة .

ملحوظة هامة تتوقف الكتلة على كمية المادة.



	ب).	ب الأرض للجسم . ىركز الأرض (مركز الكوك		تعریفه اتجاهه
1		ماوی تقریباً وزن جسم کتا		
Ž.		برکی .	الميزان الزن	جهاز قیاسه
		ار التمدد فى السلك الزنبرة الميزان . الجسم فى الخطاف السفلى حتى يستقر .	(۱) نمسك (۲) نضع ا	طریـقـة قـیاسه
*******		قم على التدريج فهو وزن :******	` ` _	*****

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه عند حدوث التوازن بين الكفتين تكون كتلة	يستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس كتل الأجسام ؟	١
الجسم مساوية لمجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة. لأنها تتوقف على ما به من مادة فقط.	لا تتغير الكتلة من مكان لآخر ؟	۲

الوادي

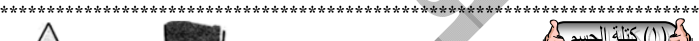
specialistical		
لأن الكتلة ثابتة في أي مكان لا تتغير .	كتله الجسم على الأرض تساوى كتلته على القمر ؟	٣
حتى لا يتأثر بأى اهتزازات .	يجب وضع الميزان ذو الكفتين أفقيا على رف ثابت ؟	٤
لأن كتلة السيارة أقل من كتلة القطار.	تحتاج السيارة إلى قوة أصغر من القطار لتحريكها أو	٥
	إيقافها ؟	
لأن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة بينما	تختلف كتلة جسم ما عن وزن نفس الجسم ؟	7
الوزن هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.		
لأن وزن الجسم يسبب تمدد الملف الزنبركي بمقدار	يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين وزن الجسم ؟	٧
يزيد كلما زاد وزن الجسم.		
بسبب انعدام الجاذبية .	يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح داخل مركبة الفضاء ؟	٨
********	*********	***

الإجابة	ما معنى أن	م
أى أن مقدار ما يحتويه هذا الجسم من مادة = ٥٠ كيلو جرام.	كتلة جسم = ٥٠ كيلو جرام ؟	1
أى أن كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة .	إيقاف القطار يتطلب بذل قوة أكبر من القوة اللازمة لإيقاف السيارة ؟	1
	اللازمة لإيقاف السيارة ؟	
أى أن مقدار قوة جذب الأرض لهذا الجسم = ٥٠ نيوتن .	وزن جسم = ٥٠ نيوتن ؟	٣

ملحوظة هامة: مقدار الجاذبية الأرضية = ١٠ متر / ثانية ٢.



البعد عن مركز الكوكب

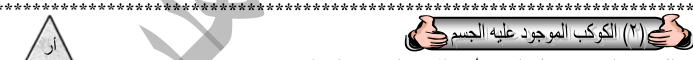




الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلوجرام ×٠

وبالتالى يكون: (١) الكتلة بالكيلوجرام = الوزن بالنيوتن ÷ ١٠ (Y) الوزن بالنيوتن \div الكتلة بالكيلوجرام = (Y)

الحل	المسألة
الوزن = الكتلة × ١٠ = ٣ × ١٠ = ٣٠ نيوتن.	احسب وزن جسم كتلته على سطح الأرض = ٣ كجم .
الكتلة = الوزن ÷ ١٠ = ٢٠٠ = ٢٠ كجم .	احسب كتلة جسم وزنه على سطح الأرض = ٢٠٠ نيوتن .



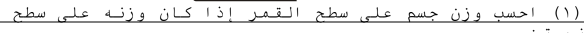
يختلف وزن الجسم باختلاف الكوكب أو (القمر) الموجود عليه الجسم. فكلما زادت كتلة الكوكب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه.

وزن الجسم على سطح القمر يساوى سدس وزنه على سطح الأرض

وبالتالى يكون : (١) وزن الجسم على سطح القمر = وزن الجسم على سطح الأرض \div \mathbf{r}

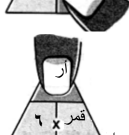
(\dot{r}) وزن الجسم على سطح الأرض = وزن الجسم على سطح القمر \dot{r}

(٣) وزن الجسم على سطح الأرض من المسلم على سطح القمر = ٦



الحل : وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض \div $\mathbf{7}$ = $\mathbf{7}$ \div $\mathbf{7}$ = $\mathbf{6}$ نيوتن .

(٢) جسم كتلته على سطح الأرض ٦ كجم . احسب :





 وزنه على سطح القمر. 	🌲 وزنه على سطح الأرض .	 کتلته علی سطح القمر.
· J — C — - 33 · 4		

الحل : ﴿ كتلة الجسم على سطح القمر = ٦ كجم (لأن الكتلة مقدار ثابت لا يتغير من مكان إلى آخر) .

ب وزن الجسم على سطح الأرض = الكتلة × ١٠ = ٦ × ١٠ = ٢٠ نيوتن .

﴿ وزن الجسم على سطح القمر = الوزن على سطح الأرض ÷ ٦ = ٦ + ٦ = ١٠ نيوتن .

(٣) جسم كتلته على سطح القمر = ١٢ كجم . عند كتلته على سطح الأرض . وزنه على سطح القمر .

الحل: ﴿ كتلة الجسم على سطح الأرض = ١٢ كجم .

على سطح الأرض = الكتلة × ١٠ = ١٠ × ١٠ = ١٠ نيوتن .

م وزن الجسم على سطح القمر = الوزن على سطح الأرض ÷ ٦ = ١٢٠ + ٦ = ٢٠ نيوتن .

(٤) جسم وزنه على سطح القمر ١٥٠ نيوتن كم تكون كتلته على سطح الأرض

الحل : \clubsuit وزن الجسم على سطح الأرض = وزنه على سطح القمر \times 7 = 0.0 \times \times = 0.0 نيوتن

م كتلة الجسم على سطح الأرض = الوزن ÷ ١٠ = ٩٠٠ = ٩٠٠ كجم .

يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب، فقوة الجاذبية تتناقص بابتعاد الجسم عن الكوكب. مثال: الشخص القريب من الأرض يكون وزنه أكبر من الشخص البعيد عن الأرض كالموجود في طائرة أو منطاد. **************************

* 1 411		
الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن الكتلة ثابتة في أي مكان لا تتغير بينما الوزن يتغير من	يفضل شراء البضائع من الخارج بالكتلة وليس	١
مكان لآخر .	بالوزن ؟	
بسبب القرب أو البعد عن مركز الأرض.	يتغير الوزن من مكان لآخر ؟	۲
لأن زيادة الكتلة أو نقصها يعمل على زيادة الوزن أو نقصه	يتوقف الوزن على كتلة الجسم ؟	٣
لأن عجلة الجاذبية ثابتة.		
لأن الجاذبية على القمر أقل من الجاذبية على الأرض.	الوزن على القمر أقل من الوزن على الأرض ؟	٤
لأن الجاذبية على سطح القمر سدس الجاذبية على سطح	وزن الجسم على سطح القمر سدس وزنه على	٥
الأرض.	سطح الأرض ؟	
لأنه كلما اقتربنا من مركز الأرض تزداد الجاذبية وبالتالى	وزن الجسم في الطائرة أقل من وزنه على	٦
يزداد الوزن.	سطح الأرض ؟	

الـــوزن	الكتالــــة	وجــه المقارنة
قوة جذب الأرض للجسم .	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.	التعريف
النيوتن .	الجرام أو الكيلو جرام.	وحدة القياس
الميزان الزنبركى .	ميزان الكفتين .	أداة القياس
تؤثر دائماً في اتجاه مركز الأرض (أو الكوكب).	ليس لها اتجاه .	اتجاه التأثير
تتغير من مكان لآخر .	ثابتة لا تتغير بتغير المكان	تأثير تغير المكان

مــا	أكمل
	ş

بينما يقاس الوزن بوحدة	١ ــ تقاس الكتلة بوحدة أو
بينما بقاس الهزن باستخدام	٢ ـ تقاس الكتلة باستخدام

٣ الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير

٤ ـ يتوقف الوزن على و و

٥ ـ وزن شخص على سطح الأرض يكون وزنه عندما يكون في منطاد يحلق عاليًا .
- وزن أى جسم علَّى سطّح القمر $=$ وزنه على سطح الأرض .
$- \sqrt{-}$ وزن الجسم على سطح كوكب الأرض $- \sqrt{-}$
 ٨ - الوزن يؤثر دائمًا في اتجاه
 ٩ هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم ووحدة قياسه هي
· ١ – عند حدوث التوازن في الميزان ذي الكفتين تكون كتلة الجسم مساوية
١١ ـ كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة لتحريكه أو
٢ - جميع المواد مهما كانت لابد أن يكون لها
٣ - نستخُدم وحدةفي قياس كتل الحديد والأسمنت .
٤ ١ ــ من وحدات قياس الكتلة
 ١- الجهاز المناسب لقياس كتلة أسورة من الذهب هو ٢- تاثير المناسب لقياس كتلة أسورة من الذهب هو
٦٠ - كتلة الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير أو
 ٧ - الوزن هو جذب الأرض للجسم . ٨ - تتوقف الكتلة على
٩ - الكيلوجرام =جرام وهو يكافئمن الماء المقطر .
٠٠ – الجرام يكافئ تقريبا كتلة
· ٢٠ ـ من الأخطاء الشائعة الخلط بين في حياتنا اليومية .
۲۲ ـ النيونن يساوى تقريبا ورن جسم كتلته جرام .
٢٣ ـ كتلة الجسم على سطح القمر كتلة الجسم على سطح الأرض .
٤٢ – كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زاد الجسم.
٢٥ ــ يستخدم الميزان ذو الكفتين في تعيين بينما يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين
٢٦ ـ تقاس الكتلة بأنواع مختلفة من الموازين مثل و
٧٧ ـ الكيلو جرام = نيوتن .
 ٨ - يستخدم الميزانفي قياس كتلة الخضروات والفاكهة والمواد البقولية .
 ٢٩ ــ الميزان ذو الكفة الواحدة قد يكون أو أو
· ٣- يستخدم الميزانفي قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب . « " فنذا " ما ما النفاق من النفاج المواد الدالية المواد الدقيقة مثل الذهب .
٣١ ـ يفضل شراء البضائع من الخارج بـ وليس بـ
٢١ = يجب الحديار الميران الذي يناشب المراد فياش خليها ٣٣ ـ عند قياس كتلة جسم على سطح الأرض ثم قياس كتلة نفس الجسم على سطح القمر نجد أنها
 ١ = حد قياس منك جسم على منك الأركل لم قياس منك تعلى الجسم على منك العمر عجد الها ٢ = كتلة الجسم تظل ثابتة ولا تتغير في أي مكان في
٠٠ =

ضع علامة (√) أو علامة (×)
١ ـ تقاس الكتلة بوحدة النيوتن .
٢ ـ وزن نفس الجسم مقدار تأبت على الكواكب المختلفة والقمر .
٣ ـ كلما زادت كتلة الجسم فإنه يحتاج إلى قوة أكبر لتحريكه أو إيقافه .
٤ - كتلة الجسم على سطح القمر = سدس كتلته على سطح الأرض.
٥ ـ تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم.
٦_ يستخدم الميزان الرقمى في قياس الوزن .
٧ ــ الكيلو جرام يساوى ١٠٠٠ جرام و هو ما يكافئ ٣ لتر من الماع المقطر.
 ٨ الميزان ذو الكفتين يستخدم في قياس كتلة المواد الدقيقة مثل الذهب.
 ٩- عبوة دقيق مكتوب عليها عبارة (الوزن الصافى ٦ كجم).
٠٠ - تتوقف الكتلة على كمية المادة .
۱۱ – الطن يساوى ۱۰۰۰ نيوتن .
٢ ١ - لا يمكن استخدامُ الميزان الموجود عند بائعِ الخضروات لقياس كتلة الذهبِ .

```
١٣ ـ كتلة الجسم عند التوازن تُساوى مجموع كُتل الأثقال معلومة الكتلة.
                                                       ٤ ١ ـ الأجسام الساكنة لا تتحرك ما لم تُدفع أو تُسحب .
                                                 ٥ ١ - وزْن الجسم يعادل مقدار الانكماش في السلكِ الزنبركي .
 ************************
                                                             ١ ـ وزن الجسم هو مقدار ما يحتويه من مادة .
                                                    ٢ ـ مقدار قوة جذب الأرض لجسم تعبر عن مفهوم كتلته .
                                        ٣ - الكيلو جرام وحدة قياس الحجم ويكافئ حجم لتر ماء نقى عند ٤٥ م.
                                                       ٤ – الميزان ذو الكفتين يستخدم في تعيين وزن جسم .
                                      ٥ - الميزان ذو الكفتين يستخدم في تعيين مقدار قوة جذب الأرض للجسم .
                                                          ٦ - وزن الجسم يتوقف على كمية ما به من مادة .
                                              ٧ - كتلة المادة تتغير بتغير حالة المادة صلبة أم سائلة أم غازية .
                                          ٨ - كتلة الجسم مقدار متغير لا يتأثر بتغير المكان على سطح الأرض.
   ٩ ـ كرة معدنية كتلتها على سطح الأرض ٣ كيلوجرام تكون كتلتها على سطح كوكب المشترى أكبر من ٣ كيلوجرام .
                                                                ١٠ – وزن الجسم يؤثر في أي اتجاه دائمًا .
                                                1 1 - كتلة الجسم بالكيلوجرام = وزن الجسم بالنيوتن × ١٠.
                                 ١٢ ـ وزن أى جسم على سطح القمر يساوى ٧ أمثال وزنه على سطح الأرض.
                                 ١٣ ـ جسم كتلته على سطح الأرض ٣ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم.
                                          ٤ ١ - وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض.
                                                         ه ١ – كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه .
                                    17 - وزن الجسم على سطح الشمس يساوى سدس وزنه على سطح القمر.
                                                                   ١٧ ـ كتلة مشبك الورق أكبر من جرام.

    ١٨ - الكيلو جرام يكافئ كتلة مشبك من الورق.

********************
                                                              اختر الإجابة الصحيحة مما
   -1 جسم وزنه على سطح الأرض -1 نيوتن يكون وزنه على سطح القمر ( -1 كجم -1 نيوتن -1 كجم -1 نيوتن -1
     ( ۲ کجم – ۲۰ کجم – ۲۰۰۰ کجم – ۲۰۰۰ کجم )
                                                   ۲ اِذَا كَانَ وَزَنَ جَسَمَ يَسَاوَى ٢٠ نيوتَنَ فَإِنَ كَتَلْتُهُ تَسَاوَى
 (الزنبركى - الحساس - ذى الكفتين - جميع ما سبق)
                                                              ٣_ يتم قياس وزن الأجسام باستخدام الميزان
             ( ۱ جرام – ۱۰ جرامات – ۱۰۰ جرام )
                                                                ٤ النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته
           ( ۱ نیوتن – ۱۰۰ نیوتن – ۱۰۰۰ نیوتن )
                                                   ٥ ـ تفاحة كتلتها ١٠ جرام يكون وزنها على سطح الأرض
 ( الميزان المعتاد – الميزان الزنبركي – الميزان الرقمي – الميزان ذو الكفتين )
                                                                            ٦ ـ من أدوات قياس الوزن
 ( ٥ جرام - ٥٠ جرام - ٥٠٠ جرام - ٥٠٠٠ جرام )
                                                                ٧ ـ كتلة نصف لتر من الماء المقطر تساوى
 ٨ - الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب (المريخ - الأرض - المشترى)
                                                                - الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلو جرام \times
 ( ؛ نيوتن _ ٠ ؛ نيوتن _ ٠ ٠ ؛ نيوتن _ ٠ ٠ ٠ ؛ نيوتن )
                                                    ١٠ ـ جسم كتلته ٢٠٠ جرام فإن وزنه على سطح الأرض
                  (الكتلة - الوزن - الحجم - الكثافة)
                                                     ١١ ـ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عن مفهوم
            ( حجم الجسم – وزن الجسم – كتلة الجسم )
                                                                ٢ ١ ـ يستخدم الميزان ذو الكفتين في تعيين
            (حجم الجسم – وزن الجسم – كتلة الجسم)
                                                                 ٣ ـ يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين
              (سطح الأرض - مركز الأرض - إلى أعلى)
                                                                 ٤١ ـ وزن أي جسم دائما يكون في اتجاه
                   (حجم فقط _ كتلة فقط _ حجم و كتلة )
                                                                          ٥١ – أي مادة لا بد ان يكون لها
( الميزان ذو الكفتين – الميزان الزنبركي – الميزان الحساس )
                                                          ٦ ١ ـ الميزان المناسب لتقدير كتلة قلادة ذهبية هو
١٧ - وزن الجسم يتوقف على (كتلة الجسم - الكوكب الموجود عليه الجسم - البعد عن مركز الكوكب - جميع ما سبق )
        ١٨ - وزن الجسم على القمر = ..... وزنه على سطح القمر . (ربع - سدس - خمس - نصف )
                                            ٩ - وزن شخص أعلى الجبل يكون ...... وزنه على الأرض .
          ( مساوياً – أقل من – أكبر من )
 ( كمية المادة – الوزن – الحجم – الكثافة )
                                                    ٠٠ – تساوى كتلتين مع بعضهما يعنى أنهما متساويان في
```

```
٢١ ـ مشبك الورق يكافئ
  ( ۱ جرام – ۱۰۰ جرامات – ۱۰۰ جرام )
                                                                          ٢١ ـ لتر الماء يكافئ
  ( ۱ جرام – ۱۰ جرامات – ۱۰۰۰ جرام – ۱۰۰۰ جرام )
************************
                                                                       أكتب المصطلح
                                                             ١ – مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
                                                                   ٢ ـ قوة جذب الأرض للجسم.
                                               ٣ ـ وحدة قياس الكتلة وتكافئ تقريبًا كتلة لتر من الماء .
                                       ٤ ـ وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريبًا وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.

    وحدة قياس للكتلة تكافئ كتلة مشبك الورق المعدني.

                                                         ٦ - الجهاز المستخدم في قياس وزن جسم .
                                                 ٧ - الجهاز المستخدم في تقدير كتلة كمية من الفاكهة .
                                             ٨ ـ وحدة قياس للوزن تكافئ وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.
                                                            ٩ - جهاز يستخدم في تقدير كتلة جسم.
                                                         ١٠ ـ الاتجاه الذي يؤثر فيه وزن أي جسم.
                                                              ١١ ـ ما تتوقف عليه كتلة أى جسم.
                                           ١ ٢ – الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب أو الفضة .
                                ١٣ ـ الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر.
                        ٤١ ـ ناتج قسمة وزن جسم بالنيوتن على كتلته بالكيلو جرام على سطّح كوكب الأرض.
                 ٥١ - النسبة بين كتلة جسم ما على سطح كوكب الأرض إلى كتلة نفس الجسم على سطح القمر.
                                                           ٦ ١ ـ قوة تؤثر دائماً تجاه مركز الأرض .
 ١ - كتلة الجسم مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
                                              ٢ ـ يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقياً على سطح ثابت.
                                                    ٣ - كتلة الجسم شيء مخالف لوزن نفس الجسم.
                                        ٤ ـ تحتاج السيارة إلى قوة أصغر من القطار لتحريكها أو إيقافها .
                                                ٥ ـ يستخدم الميزان ذو الكفتين في قياس كتل الأجسام .
                                                 ٦ ـ يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين وزن الجسم.
                                    ٧ ـ يختلف وزن جسم عند سطح الأرض عن وزنه فوق قمة جبل عال .
                                                  ٨ ـ يتمدد سلك الميزان الزنبركي عند تعليق جسم به.

 ٩ تسقط الأجسام دائماً تجاه الأرض.

                • ١ - وزن شخص يحلق في منطاد أو طائرة عالية يختلف عن وزنه في منجم تحت سطح الأرض.
                                                         ١١ ـ جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض.
                                     ١ ١ - كتلة شخص على سطح الأرض نساوى كتلته على سطح القمر.
*********<u>************</u>**
                                                             اذا يحدث في الحالا
                                                                  ١ ـ وزن جسم في منطاد عال.
                                          ٢ - كتلة الجسم عند انتقاله من سطح الأرض إلى سطح القمر.
                                                                       ٣_ طفل يقفز إلى أعلى .
                                                                   ٤_ طفلة تحمل قلم ثم تتركه.

    ٥ – رائد فضاء يحمل جسماً داخل مركبة الفضاء ثم يتركه .

*******<del>*****************</del>**
                                                        ما الذي تتوقع حدوثه في
                                        ١ - كتب على كيس سكر عبارة ( الوزن الصافى: ١ كيلوجرام ) .
```

- ٢ ـ زادت كمية مادة جسم.
- ٣ قدرت كتلة ما بوحدة الطن.
- ٤ ـ صهرت قطعة من الثلج بالنسبة للكتلة .
- ٥ ـ قدرت كتلة كتاب في مكانين مختلفين على سطح الكرة الأرضية .
- ٦ زادت كتلة الجسم المتحرك بالنسبة للقوة اللازمة لتحريكه أو إيقافه .
 - ٧ ـ حدث التوازن بين كفتى ميزان أثناء تقدير كتلة ١٠ موزات.
- ٨ قدرت كتلة كرة معدنية على سطح كل من الأرض والمريخ والمشترى .
 - ٩ ـ زاد وزن الجسم المعلق في خطاف ميزان زنبركي .
- ١ زادت كتلة حقيبة بالكيلوجرام للضعف بالنسبة لوزنها على سطح الأرض.
 - ١١ ـ كانت كتلة الكوكب الذي تزن جسم ما عليه كبيرة .
 - ١ ١ _ قمت بتقدير كتلة كشاف كهربي على سطح الأرض ثم على سطح القمر.
- ١٣ وزنت جسم كتلته ٩ كجم على سطح الأرض ثم وزن مرة أخرى على سطح القمر بالنسبة لقيمة الوزن.
 - ٤ ١ وزنت جهازًا على سطح الأرض ثم وزنته مرة ثانية في طائرة هليكوبتر ساكنة في الجو .

أسئلة

- ١ ـ أذكر وظيفة واحدة لكل من (الميزان الزنبركي الميزان ذو الكفتين الميزان الحساس) .
 - ٧ ـ يتأثر وزن الجسم بثلاث عوامل ، فما هي ؟
 - ٣ قارن بين الكتلة الوزن؟
- ٤ استخرج الكلمة الشاذة (الميزان الحساس الميزان ذو الكفتين الميزان الزنبركي الميزان الرقمي) .
 - ٥ ـ ما معنى قولنا أن (كتلة جسم ٥ كجم ـ وزن جسم ٠ ٤ نيوتن) ؟
- ٦- إذا كان وزن شخصُ في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن فإن وزن الشخص عندما يكون على سطح الأرض هو (٦ نيوتن ١٩ نيوتن ٧٠ نيوتن ٧١ نيوتن).
- ٧ قطعة من الصخر وضعت في إحدى كفتى ميزان ، وكان مجموع كل الأثقال التي وضعت في الكفة الآخرى لكي تتزن
 الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام فما كتلة قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة ؟ وما وزن قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة ؟ وما أثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟

الجاه قالير ورن هذه القطعه : وها الر تطيير المحال طبي كن هن كتاب وورن قطعه الطبق : *********************************

مسائل

- ۱- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض تساوى ٦٠ كيلو جرام احسب:
 (كتلته على سطح القمر وزنه على سطح الأرض وزنه على سطح القمر).
- ٢ جسم كتلته على سطح الأرض تساوى ٢١ كيلو جرام احسب:
 (كتلته على سطح القمر وزنه على سطح الأرض وزنه على سطح القمر).
- ٣- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه على سطح الأرض ٣٠٠ نيوتن ؟ وكم تكون كتلته أيضاً على سطح القمر ؟
 - ٤ ـ جسم وزنه على سطح الأرض يساوى ٩٠ نيوتن احسب:
 - (كتلته على سطح الأرض _ كتلته على سطح القمر _ وزنه على سطح القمر).
 - ٥ ــ ما هو وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض ؟ ٦ ــ جسم وزنه على سطح القمر يساوى ٥٠٠ نيوتن احسب كتلته على سطح الأرض بالجرام
- ٧ ـ وضعت كأس فارغة على كفة ميزان رقمى فكانت قراءته ١٨٠ جرام ، وعند وضع كمية من الزيت في الكأس و منعها على كفة نفس الميذان كانت قراءته ٢٥٠ حرام الحسب كتلة ووزن الذبت

توصيل الحرارة

الوحدة الثانية الحرارية الطاقة الحرارية

المهجدالال الحرارة في الحياة البوطية

تعُد الحرارة من أهم أنو اع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليوميةً ، حيث نستخدمها :



(١) في المنزل: تستخدم في تدفئة المنزل وطهى الطعام وتسخين الماء وتجفيف الملابس بعد غسلها.

(٢) في الصناعة: تستخدم في صناعة وتحضير الأغذية والزجاج والورق والمنسوجات.

عرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة . البارد .	 (١) هى طاقة تنتقل من الجسم الأعلى فى درجة الدرب الحسم الماخن إلى الجسم (٣) هى طاقة تجعلنا نحس بالسخونة أو البرودة . 	تعريفها
(١) عندما نمسك كوب شاى ساخن تشعر اليد بالسخونة لأن الحرارة تنتقل من الكوب إلى اليد . (٢) عندما نمسك بقطعة من الثلج تشعر اليد بالبرودة لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى قطعة الثلج .		أمثلة
درجة الحرارة: عبارة عن مؤشر يساعدنا في	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .		أدوات قياسها

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن حاسة اللمس غير دقيقة تعتمد على حالة اليد .	لا يجب الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير درجة	١
	الحرارة ؟	
لأن الحرارة تنتقل من الكوب إلى اليد .	عندما نمسك كوب شاى ساخن تشعر اليد بالسخونة ؟	۲
لأن الحرارة تنتقل من اليد إلى قطعة الثلج.	عندما نمسك بقطعة من الثلج تشعر اليد بالبرودة ؟	٣

************************** المجالك والتوصيل الحرارة : نشاط : اختلاف المواد في توصيلها للحرارة :

الرسم التوضيحي	الخطوات		الأدوا
	اللهب وقع بتسخين الماء ثم ضع فيها ن طرفها . مع السيقان الأخرى (ساق الحديد ،	(الألمونيوم ، الخشب ، - ضع كأس المساء فوق السيقان الأربع . - امسك ساق الألومنيوم مر	— لهب . — كأس به ماء . — سيقان من مواد مختلفة .
	الاستنتاج الحرارة تنتقل خلال بعض السيقان ولا الحرارة تنتقل خلال بعض السيقان ولا تنتقل خلال البعض الآخر نتيجة وضعها في الماء الساخن حيث تنتقل الحرارة بسرعة خلال ساق الألومنيوم ثم الحديد ولا تنتقل خلال البلاستيك والخشب.	ات رارة عندما تمسك بساق وم . رارة عندما تمسك بساق	الحديد أو الألومني

تنقسم المواد من حيث توصيلها للحرارة إلى نوعين:

		0 1 1
المواد رديئة التوصيل للحرارة (العازلة	المواد جيدة التوصيل للحرارة (وجه المقارنة
	الموصلة)	
هى المواد التى لا تسمح بسريان الحرارة خلالها	هى المواد التى تسمح بسريان الحرارة	التعريف

stratement		
	خلالها .	
(١) صناعة أيدى أوانى الطهى .	(١) صناعة أوانى الطهى .	
(٢) صناعة أيدى القدور . (٣) صناعة أيدى الغلايات .	(۲) صناعة القدور .(۳) صناعة غلايات المنازل والمصانع .	الاستخدام
(ُ ٤) صناعة الأدوات المستخدمـة في عمليـة	()	,
تحضير وغرف الطعام.		
(٥) صناعة مقبض المكوأة الكهربية.	النحاس ــ الحديد ــ الألومنيوم ــ الزئبق .	أمثلة
الخشب _ البلاستيك _ الزجاج _ الورق _ الهواء	التحاس - الحديد - الأنومنيوم - الربيق.	امللته

نشاط: اختلاف درجة توصيل المعادن المختلفة للحرارة:

الرسم التوضيحي	الخطـــوا		الأدوا
	افين وضع بضع نقاط من الشمع المنصهر الق معدنية من السيقان الثلاثة . المنصهر على طرف كل ساق دبوس مكتب مد الشمع المنصهر . لاث على المحاملين المعدنيين كما بالشكل . سيقان التى لا تحتوى على شمع البرافين فوق من اللازم لسقوط دبابيس المكتب من كل ساق .	على طرف كل س - ثبت فى الشمع وذلك قبل أن يتج - ضع السيقان الث - ضع أطراف الس مصدر اللهب	حاملان معدنيان – ثلاث سيقان معدنية لها نفس الطول والسمك من النحاس والألومنيوم والحديد – شمع برافين – دبابيس مكتب – مصدر للهب – ساعة إيقاف .
ملحوظة هامة: عند سريان الحرارة خالا المعادن فإنها تتمدد وتزداد في الحجم.	الاستنت المعادن تختلف فى توصيلها للحرارة حيث يوصل النحاس الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد.	ساق النحاس أولاً	الملاحظ تساقط الدبوس من ساق الألومنيوم الحديد ثالثاً.

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنهما من المواد جيدة التوصيل للحرارة.	تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم ؟	1
لأنهما من المواد رديئة التوصيل للحرارة.	تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟	۲
لأنه يسمح بسريان الحرارة خلاله.	الألومنيوم من المواد جيدة التوصيل للحرارة ؟	٣
لأنه لا يسمح بسريان الحرارة خلاله.	البلاستيك من المواد رديئة التوصيل للحرارة ؟	£
لأن الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة مما يؤدى	ترك مسافة بين لوحى الزجاج عند صناعة النوافذ	0
إلى عدم وصول الحرارة لداخل المنزل صيفاً وعدم	الزجاجية في البلدان الباردة ؟	
تسربها من المنزل إلى الخارج شتاء .		
حتى لا يحدث لها التواء عندما تتمدد مما يؤدى إلى	تترك فجوات بين قضبان القطارات ؟	,£
وقوع حوادث القطارات.		
للمحافظة على حرارة الجسم وعدم الشعور بالبرودة .	تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية الثقيلة في	٧
	فصل الشتاء ؟	

٣_ الحرارة صورة من صور
٤ ـ من استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة و
 درجة الحرارة عبارة عن في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الأجسام .
٦- من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة
٧_ من المواد جيدة التوصيل للحرارة و و
٨_ من المواد رديئة التوصيل للحرارة و و
 ٩- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة .
٠١- المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المواد التيمثل
١١ ـ المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التي
٢ - في البلاد الباردة تصنع النوافذ الزجاجية من بينهما مسافة بها
٣ ١ – المعادن المختلفة في درجة توصيلها للحرارة .
٤١ – النحاس يوصل الحرارة أسرع من و
ه ١ - تتركبين كل قصيبين من قضبان السكك الحديدية .
٦ ١ ـ تصنع أواني الطهي والغلايات من أو أو أو لأنها لأنها
١٧ ـ يصنع مقبض المكواة من لأنه
 ١٨ ـ
٩ - درجة الحرارة عبارة عن مؤشر في التعبير عن مدى أو الجسم .
٠٠ ـ تصنع أواني الطَّهي والغلايات من بينما تصنع مقابض أواني الطهي والقدور من
٢١ ـ تستخدم الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية شتاءً حتى

ضع علامـة (✔) أو علامـة (×) ،
١ ـ جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة .
٧ ـ من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب .
٣ ـ تصنع أواني الطهي والغلايات من البلاستيك .
٤ - تصنع مقابض أواني الطهي والقدور من النحاس.
٥ ـ من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم .
٦- تصنع مقابض أواني الطهي من مواد جيدة التوصيل للحرارة .
٧ ـ يشترط لانتقال الحرارة بين جسمين وجود اختلاف في درجة الحرارة .
٨ ـ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة .
٩ ـ يفضل ارتداء الملابس الصوفية الثقيلة شتاء لأنها جيدة التوصيل للحرارة.
١٠ ـ صب ماء ساخن على الغطاء المعدني لزجاجة يساعد على فتحها .
١١ ـ جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة.
٢ - عدم ترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية يؤدى إلى أضرار كبيرة عند تغير درجات الحرارة.
٣ ١ – الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة .
٤ ١ - تنتقل الحرارة من الأجسام الباردة إلى الساخنة.
ه ١ - النحاس يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم .

صحح ما تحته
 المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة .
٢ ـ المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها مثل الألومنيوم.
٣ ـ الخشب جيد التوصيل للحرارة .
٤ ـ نلبس الملابس الصوفية في فصل الصيف .
ه_ أفضل المعادن في توصيل الحراة هو الحديد .
٦- درجة الحرارة: صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.
٧ لكى تنتقل الحرارة من جسم لآخر يشترط تساوى الجسمين في درجة الحرارة .

_€08(1.)803!

```
    ٩ تتشابه جميع المواد في توصيلها للحرارة .

                                                      • ١ - من المواد الموصلة للحرارة الخشب أو البلاستيك .
                                                            ١ ١ ـ يصنع مقبض المكواة الكهربية من النحاس .
                                             ١ ١ - تصنع مقابض أواني الطهي من مواد جيدة التوصيل للحرارة.
                                                                    13 سنع أواني الطهي من البلاستيك .
                                     ٤ ١ – الأغطية الثقيلة والملابس الصوفية من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
                                        ٥ ١ ــ نتيجة سريان الحرارة خلال المعادن فإنها تنكمش وتزداد في الكتلة .
                                             17 ـ يستخدم الصُّلب المقاوم للصدأ في صناعة أيدي أواني الطهي .
 ١ ـ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم ( الكتلة _ الوزن _ درجة الحرارة )
          ( البلاستيك – الزجاج – الحديد – الخشب )
                                                                      ٢ ـ من المواد جيدة التوصيل للحرارة
               (الوزن - الكتلة - الحجم - الكثافة)
                                                                      ٣ - تتمدد المعادن بالحرارة فتزداد في
            ( الفضة – الحديد – الزجاج – النحاس )
                                                    ٤ - كل مما يأتى من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا
        ( الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزجاج )
                                                                 ٥ – أي المواد التالية أبطأ توصيلاً للحرارة ؟
         ( الألومنيوم - النحاس- الحديد - الزئبق )

    ٦- أفضل المعادن في توصيل الحرارة هو

٧ ـ يتم ارتداء الملابس الصوفية شتاء لأنها (جيدة التوصيل للحرارة _ رديئة التوصيل للحرارة _ عازلة تماما للحرارة)

    المواد التالية رديئة التوصيل للحرارة ما عدا

          ( الهواء - الورق - البلاستيك - النحاس )
٩ ـ نستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي ( النحاس - الألومنيوم - الخشب أو البلاستيك - الصلب المقاوم للصدأ )
                                     • ١ - إذا لمست بيدك قطعة من الثلج تشعر بالبرودة نتيجة انتقال الحرارة من
            (يدك إلى قطعة الثلج _ قطعة الثلج إلى يدك _ قطعة الثلج إلى الهواء)

    ١ من المواد رديئة التوصيل للحرارة

( الحديد والألومنيوم - النحاس والزجاج - الزجاج والخشب الألومنيوم والنحاس )
                                                    ١ ٧ – كل مما يلى من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا
 (الحديد والألومنيوم - النحاس والحديد - الزجاج والخشب- الألومنيوم والنحاس)
 *******************
                                                                                 أكتب المصطلح
                                                                ١ - جهاز يستخدم في قياس درجات الحرارة .
                                                              ٢ ـ المواد التي تسمح بسريان الحرارة خلالها .
                                                            ٣ - المواد التي لا تسمح بسريان الحرارة خلالها .
                                                            ٤ ـ صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.
                                            ٥ ـ مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أي جسم.
                                                            ٦ ـ مواد تسمح بسريان الحرارة خلالها بسهولة .
                                                          ٧ ـ مواد لا تسمح بسريان الحرارة خلالها بسهولة .
                                                      ٨ ـ معدن يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم والحديد.
                                                              ٩ ـ زيادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها .
                                                       · ١ - شرط يجب توافره لانتقال الحرارة من جسم لآخر .
                                        ١١ ـ مواد تستخدم في صناعة مقابض أواني الطّهي والقدور والغلايات.
                                                ١ ١ - مواد تستخدم في صناعة أواني الطهي والقدور والغلايات.
                                ١٣ ـ نوع من الملابس تستخدم في فصل الشتاء للحفاظ على درجة حرارة الجسم.
                          ٤ ١ - طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

    ١ - طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

                                                              ١٦ ـ طاقة تجعلنا نحس بالسخونة أو البرودة .
                                                ١٧ ـ تعد من أهم أنو اع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية .
```

٨ ـ تنتقل الحرارة دائمًا من الجسم الأقل في درجة الحرارة إلى الجسم الأعلى في درجة الحرارة .

```
٢٢ ـ إناء يحتفظ بدرجة حرارة السوائل لفترة طويلة .
******************
                                              ١ ـ تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .
                                                    ٢ ـ تصنع أواني الطهي من النحاس أو الألومنيوم.
                                                           ٣ - الإحساس ببرودة الثلج عند ملامسته .
                                                ٤ - الإحساس بالسخونة عند لمس كوب به شاى ساخن .
                                                          ٥ - نرتدى الملابس الصوفية الثقيلة شتاء .
                                                             ٦- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
                                       ٧ - تصنع مقابض أواني الطهي والغلايات من الخشب أو البلاستيك .
                                                 ٨ ـ تترك مسافات مناسبة بين قضبان السكك الحديدية .
                                      ٩ ـ تترك مسافات مناسبة بين أجزاء الكبارى المعدنية أو الخرسانية .
                               • ١ - في البلاد الباردة تصنع النوافذ الزجاجية من لوحي زجاج بينهما مسافة .
                                                   ١١ ـ يصنع مقبض المكواه الكهربية من البلاستيك .
                                                      ٢ ١ ـ الحديد من المواد جيدة التوصيل للحرارة.
                                                      ٣ ١ ـ الخشب من المواد رديئة التوصيل للحرارة .
                                                          ********
                                                         الذي تتوقع حدوثه في
                                                                ١ ـ ملامسة اليد لكوب لبن ساخن .
                                                                 ٢_ ملامسة اليد لقطعة من الثلج.
                                                      ٣ ـ تلامس جسمان أحدهما ساخن والآخر بارد.
                                                 ٤ ــ تلامس جسمان ولم تنتقل حرارة من أحدهما للآخر.
                              ٥ – أمسكت بطرف ساق زجاجية طويلة ، يلامس طرفها الآخر موقد غاز مشتعل
                                                           ٦ ـ صنع مقبض براد الشاى من النحاس.
                 ٧ لم تترك مسافات ( فجوات ) محسوبة بين كل قضيبين من قضبان السكك الحديدية أو المترو.
                                        ٨ ـ تعذر نزع غطاء معدني لبرطمان .. ثم سكبت عليه ماء ساخنًا .
                                                       ٩ حاولت طهى الطعام في إناء من البلاستيك .
                           • ١ - صنعت النوافذ الزجاجية للمنازل في البلاد الباردة من لوح زجاجي رقيق واحد
                                           ١١ ـ لم يستخدم شخص ملابس صوفية تقيلة في فصل الشتاء.
                                                ١٢ ـ وضع كمية من الشاى الساخن في ترموس الشاى .
                                                               1 ٣ ـ سريان الحرارة خلال المعادن.
*************
                                                                    اكتب حلاً للمواقف
                                                                    ١ ـ الإحساس بالبرودة شتاء.
                                                        ٢ ـ الاحتفاظ بسائل ساخنًا لمدة طويلة نسبيًا .
                                                      م تعذر نزع غطاء معدني لزجاجة أو برطمان. ما المقصود
       ٣ - المواد جيدة التوصيل للحرارة .
                                                  ٢ ـ درجة الحرارة .
                                                                                 ١ ـ الحرارة .
       ٦ - المواد رديئة التوصيل للحرارة .
                                                                                ٤ ــ الترمومتر .
*************************************
```

٨ - تترك بين قضبان القطارات .
 ٩ - مادة رديئة التوصيل للحرارة .
 ٢ - مادة جيدة التوصيل للحرارة .

٢١ ـ مادة تستخدم في صناعة النوافذ الزجاجية في البلاد الباردة .

 ١ - الحديد - البلاستيك - النحاس - الألومنيوم. ٢ ـ الخشب ـ البلاستيك ـ النحاس ـ الزجاج . ٣- تدفئة المنزل - طبخ الطعام - تسخين الماء - صناعة وتحضير الأغذية . ٤ ـ صناعة الزجاج _ صناعة المنسوجات _ تسخين الماء _ صناعة وتحضير الأغذية . ٥ ـ صناعة أواني الطهي _ صناعة القدور _ صناعة غلايات المنازل والمصانع _ صناعة مقبض المكواة الكهربية . **************** ٣ - المواد جيدة التوصيل للحرارة . ٢ ـ البلاستيك . ١ – الألومنيوم. ٥_ الخشب . ٦ ـ المواد رديئة التوصيل للحرارة . ٤ ـ النحاس . *********************** ١ ـ المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة . ٢ ـ الحرارة ودرجة الحرارة . ٣ - استخدامات الحرارة في المنزل واستخدامات الحرارة في الصناعة . ٤ ـ ملامسة كوب شاى ساخن وملامسة قطعة من الثلج باليد . ١- أمامك ملعقتان كما بالشكل وأردت أن تستخدم إحداهما لتقليب سائل ساخن. مقبض من البلاستيك أيهما تفضل أن تستخدم ؟ ولماذا ؟ ٢ ـ فيم تستخدم الحرارة في (المنزل ـ الصناعة) ؟ ٣_ما معنى أن: مقبض من الألومنيوم - الألومنيوم يسمح بسريان الحرارة من خلاله. - الخشب لا يسمح بسريان الحرارة من خلاله ٤ ـ من الشكل المقابل: _ ماذا تلاحظ؟ _ ماذا تستنتج ؟ ه ـ انظر إلى الشكل الموضح بالرسم ، ثم أجب عن الأسئلة التالية : ـ أى اليدين تشعر بالحرارة ؟ _ فسر ما حدث . - ملعقة من الألومنيوم الدرس الثاني قیاس در. أمية تحويد قيمة ورجة الحرارة الترمومتر: هو جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة. وتعتمد فكرة

عمله على تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة (تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها بالبرودة).

من خلال قياس درجة الحرارة:

- (١) نتعرف على درجة حرارة الجو التي تؤثر على أنشطتنا الحياتية.
- (٢) نتعرف على درجة حرارة أجسامنا للتعرف على حالتنا الصحية.
- (٣) مهمة جداً في بعض الصناعات الغذائية التي تتطلب درجة حرارة معينة .

************************** ملعقة من الألومنيوم

نشاط: اصنع تر مو متر بنفسك:

		<u> </u>
الرسم التوضيحي	الخطوات	الأدوات
شريط ملصا ماصة زجاجة بلاستيكية كحول مضاف له	 (۱) املاً منتصف الزجاجة بكمية من الكحول الإيثيلي . (۲) أضف بضع قطرات من اللون مع التقليب . (٣) ضع الماصة في الزجاجة بحيث لا تلمس قاع الزجاجة . (٤) استخدم الصلصال في تثبيت الماصة و غلق فو هة الزجاجة . (٥) قص في الورقة المقواة شقين ثم ألصق الماصة عبر هذين الشقين ، ضع علامة عند مستوى السائل بالماصة عن طريق قلم التلوين على الورقة . (٦) ضع الزجاجة بين يديك و لاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة علامة عند مستوى السائل باستخدام قلم تلوين آخر . (٧) ضع الزجاجة في كأس بها ماء مثلج و لاحظ ما يحدث لمستوى السائل بالماصة السائل بالماصة مثلج و لاحظ ما يحدث لمستوى السائل باستخدام قلم تلوين آخر . 	زجاجة بلاستيكية - لون أحمر - ماصة - صلصال - كأس بها ماء دافئ - كأس بها ماء مثلج - ورقة مقدواة - أقلام
	الاستنتاج	الملاحظ

الزجاجة في الكأس التي بها ماء مثلج .

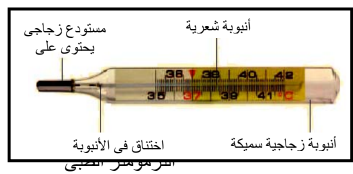
تمدد السائل وارتفاعه بالماصة عندما تكون الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير حجم السائل الموجود به الزجاجة بين اليدين وانخفاضه عندما تكون مع تغير درجة الحرارة حيث يتمدد السائل بالحرارة وينكمش

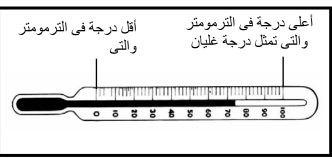
الواح الكرجيدات

يوجد عدة أنواع من الترمومترات ومنها: (١) الترمومتر الطبي (٢) الترمومتر المئوى.

الترمومتر	الترمومتر	وجه
المئوي	الطبي	المقارنة
(١) أنبوبة زجاجية شفافة .(٢) أنبوبة شعرية .	(١) أنبوبة زجاجية شفافة . (٢) أنبوبة شعرية .	التـركيب
(٣) مستودع (يتجمع به الزئبق) .	(٣) مستودع (يتجمع به الزئبق) .(٤) اختناق .	
من صفر ° سيليزية إلى ١٠٠ ° سيليزية . (كل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء)	من ٣٥° سيليزية إلى ٤٢° سيليزية . (كل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء)	التدريــج
الزئبق .	الزئبق.	السائل المستخدم
قياس درجة حرارة السوائل .	قياس درجة حرارة جسم الإنسان .	الاستخــدام
0 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8	35 37 38 40 42	الرســـم







الترمومتر المئوى

ملاحظة هامة: الأنبوبة الزجاجيّة الشفافة، يوجد بها أنبوبة شعرية معْلقة من أحد طرفيها، الطرف الآخر من الأنبوبة الشعرية يتّصل بمستودع يتجمّع به الزئبق.

نشاط: استخدام الترمومتر الطبي في قياس درجة الحرارة:

الخط والرسم التوضيحي	الأدوات
هر الترمومتر الطبي باستخدام الكحول الإيثيلي . فض الترمومتر جيداً من الكحول باستخدام قطعة قطن طبي . ح الترمومتر جيداً حتى يعود الزئبق إلى المستودع . ع الترمومتر أسفل اللسان لمدة دقيقة واحدة . مرح الترمومتر من الفم وسجل القراءة الظاهرة على المؤشر . هر الترمومتر باستخدام الكحول وضعه في العلبة الخاصة به .	(۲) کحول إيثيلي. (۲) جا (۳) منديل ورقى . (٤) ض (٤) ض
الاستنتاج	الملاحظ
الترمومتر الطبي يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان وذلك من خلال تحديد الرقم الذي يتوقف عنده مستوى سطح الزئبق بالترمومتر والذي يدل على درجة حرارة جسم الإنسان.	تمدد الزئبق وارتفاعه بالأنبوبة الشعرية حتى يتوقف عند درجة ما .

تطبيقات تكنولوجية يوجد بعض الترمومترات الرقمية الحديثة والتي تستخدم لقياس درجة الحرارة عن الأطفال خاصة.

ملاحظات هامة

(۱) يطهر الترمومتر الطبى باستخدام الكحول الإيثيلي .

(۲) عند تسجيل درجة الحرارة يتم وضع الترمومتر بشكل رأسى ويكون اتجاه النظر عمودي على الترمومتر.

احترس

لا تضغط على الترمومتر بأسنانك بقوة حتى لا ينكسر بفمك وينسكب ما به من زئبق بفمك ويؤدى إلى حدوث التسمم.

علماء أفادوا البشرية

صمم العالم السويدى إندريس سيليسيوس التدريج السيليزى عام ٢٤٢ م وفيه اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر ودرجة غليان الماء هي ١٠٠ ° وقسم المسافة بينهما إلى ١٠٠ قسم كل قسم يعادل درجة واحدة سيليزية (١°س).

معلومات إثرائية

- (١) درجة حرارة الإنسان السليم صحياً هي ٣٧ و سيليزية وقد تزيد قليلاً أو تقل في حالة التعرض للمرض.
- (٢) سمى الترمومتر المنوى بهذا الاسم بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار التلج ودرجة غليان الماء إلى الماء إلى ١٠٠ قسم.
- (٣) تحتوى بعض الترمومترات على تدريجيين لدرجات الحرارة أحدهما يعبر عن درجات الحرارة بالتدريج السيليزى والآخر يعبر عن درجات الحرارة عن طريق التدريج الفهرنهايت ودرجة حرارة صفر سيليزية تقابل درجة حرارة ٣٠ ° فهرنهايت .

Management .		
الإجابة	علل لما يأتي	م
حتى يتجمع به الزئبق .	وجود مستودع في الترمومتر الطبي	١
	والمئوى ؟	
حتى لا ينكسر الترمومتر وينسكب ما به من زئبق بالفم ويؤدى إلى	عدم الضغط على الترمومتر بالأسنان	۲
حدوث التسمم .	بقوة ؟	
لاحتوائه على الزئبق وهو مادة سامة.	يجب إبعاد الترمومترات عن متناول	٣
	الأطقال ؟	
بسبب تقسيم المسافة بين درجة انصهار الثلج ودرجة غليان الماء	تسمية الترمومتر المئوى بهذا الاسم ؟	٤
إلى ١٠٠ قسم.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
نسبة إلى العالم السويدي إندريس سيليسيوس الذي صمم التدريج	تسمية الترمومتر المئوى بالترمومتر	٥
السيليزي عام ١٧٤٢م .	السيليزي ؟	
حتى يمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع حتى نتمكن من	وجود اختناق في الترمومتر الطبي ؟	٦
تسجل القراءة بسهولة.	G. 15 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
لأن تدريجه يبدأ من ٣٥ ° س إلى ٤٢ ° س ودرجة غليان الماء	لا يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس	٧
رن حریب یب مص مهم من معلی من می و درب حیال معلی من می و درب حیال معلی می الترمومتر .	درجة غليان الماء ؟	
حتى يرجع الزئبق إلى المستودع قبل قياس درجة الحرارة .	يجب رج الترمومتر الطبع قبل	٨
عى يرجي الرجي إلى المستودع عبل عبل عرب المستردي	استخدامه ؟	
لأن النائدة بيده بسيعة السينودي العدود ودود اختناة	لا يستخدم الترمومتر المئوى في قياس	4
لأن الزئبق يرجع بسرعة إلى المستودع لعدم وجود اختناق .		'
	درجة حرارة الإنسان رغم أنه مدرج من صفر إلى ١٠٠ °س ؟	
لأن درجة حرارة الإنسان الحي الطبيعي توجد في هذا المدى .	من عصر إلى المرمومتر الطبى يبدأ من ٣٥°	١.
ين درب حراره الإحدال العلى المبيني دوب على ١١٠ العدال .	سريخ ، سرموسر ، سبق يبر من سبق سرموسر ، سيليزية ؟	'
لأن درجة غليان الماء ١٠٠ "س ونهاية تدريج الترمومتر	لا يطهر الترمومتر الطبي بوضعه في	11
الطبي ٢٤ ° س فيتمدد الزئبق ويضغط على الأنبوبة الشعرية فتنكسر		' '
العبي الدرجة المقادة الرقبق ويتعلق على الالبوب المنظرية فتنقشر	ماء مغلی ؟	١٢
حتى تكون الدرجة المقاسمة دقيقة .	عند تسجيل درجة الحرارة يوضع	' '
	الترمومتر رأسياً ويكون اتجاه النظر	
	عمودی علی الترمومتر ؟	٠
لأنه معدن سائل فضى اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج	يستخدم الزئبق في الترمومترات ؟	١٣
الترمومتر وجيد التوصيل للحرارة ومادة منتظمة التمدد (تعطي		
تقديراً دقيقاً لدرجة الحرارة) ولا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية		
ويبقى سائلا بين درجتى حرارة _ ٣٩ ° سيليزية و٣٥٧ ° سيليزية		
وهذا يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة .	*	
		١٤
سيليزية .	الحرارة ؟	
لأنه مادة منتظمه التمدد .	يعطى الزئبق تعطى تقديراً دقيقا لدرجة	10
	الحرارة ؟	
لوجود تدریجات أخری مثل الفهرنهیتی (۳۲ ° إلى ۲۱۲ °)		١٦
والكلفن (۲۷۳ ° إلى ۳۷۳ °).	الوحيد للترمومترات ؟	
************	*******	****

م ماذا يحدث عند الإبيان في ماء مغلى ؟

الإجابة سيتمدد الزئبق بدرجة كبيرة ليس لها مكان في الأنبوبة الشعرية فيضعط بشدة على جدار الأنبوبة فتنفجر . أو : ينكسر (ينفجر) الترمومتر .

الترمومتر الطبى ؟

عدم وجود اختناق في الترمومتر الطبى ؟

الصحيحة المستودع فلا نتمكن من تسجل القراءة الصحيحة

No conditions		
يصعب قراءة سطح السائل لأن الماء شنفاف . أو: تكون قراءة	استخدام الماء في الترمومترات بدلاً من	٣
التدريج غير دقيقة.	الزئبق ؟	
يقيس الترمومتر المئوى ١٠٠ ° سيليزيوس.	وضع الترمومتر المئوى في ماء يغلى ؟	٤
يعين الترمومتر الطبى ٣٧ ° سيليزيوس.	وضع الترمومتر الطبى تحت لسان إنسان	٥
	سليم لمدة دقيقة ؟	
يكون تقدير درجات الحرارة يكون غير دقيق.	الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير	٦
	درجات الحرارة ؟	

اختبر نفسك ال
أكمل ما ئـ
١ - تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من درجة حرارة وينتهى عند درجة حرارة
٧ ـ يوجد اختناق في الترمومتر
٣ ـ يوجد نوعان من الترمومترات و و
٤ ــ يستخدم الترمومتر المئوى في بينما يستخدم الترمومتر الطبى في
٥ ـ الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير السائل الموجود به مع تغير
٦- تقاس درجة الحرارة باستخدام
٧ ـ يستخدم في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم في قياس درجة
حرارة جسم الإنسان.
٨ - السوائل بالحرارة و بالبرودة .
٩ – أفضل الترمومترات لقياس درجة حرارة الأطفال هو
٠١- درجة حرارة جسم الإنسان السليم =
١١ ـ يوجدفي الترمومتر الطبي بين المستودع وبداية الأنبوبة
٢١ – تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من إلى
٣١ - في الترمومترات قسمت كل درجة إلى أقسام .
٤١ - تدريج الترمومتر المئوى يبدأ من إلى
٥١ – السائل المناسب للاستخدام في الترمومترات هو
١٦ – في الترمومتر المئوى أقل درجة هيوأعلى درجة هي
١٧ ـ من خلال درجة الحرارة نتعرف على درجة حرارة الجو التي تؤثر على
١٨ ـ من خلال درجة الحرارة نتعرف على درجة حرارة أجسامنا للتعرف على
 ١٩ الأنبوبة الشعرية بالترمومتر تكون مغلقة من أحد طرفيها ويتصل الطرف الآخر بـ
٢٠ ـ يطهر الترمومتر الطبى باستخدام
٢١ ـ عند تسجيل درجة الحرارة يتم وضع الترمومتر بشكل ويكون اتجاه النظر على الترمومتر .
٢٢ - الزئيق معدن سائل اللون .
٣٣ ـ الزئبق مادة منتظمةمما يعطى لدرجة الحرارة .
٢٤ – الزئبق يبقى سائلا بين درجتى حرارة و مما يعطى لقياس درجة الحرارة .

ضع علامـة (✔) أو علامـة (×)
١ - يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
٧ ـ تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيليزية .
 ٣- يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة السوائل.

- ٤ ـ يوجد في الترمومتر المئوى اختناق فوق مستودع السائل.
 ٥ ـ السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء.
 ٦ ـ تدريج الترمومتر المئوى يبدأ من ٣٥ حتى ٢٤ درجة مئوية.
 ٧ ـ الزئبق ردئ التوصيل للحرارة.



```
    ٨ من خواص الزئيق كسائل ترمومترى أنه مادة منتظمة التمدد .

                                                                ٩ ـ يستخدم الماء في صناعة الترمومتر المئوى .
                                                         • ١ - الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي.
                                                                 ١١ ـ يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
                                                     ١ ٢ - الأنبوبة التي يتحرك فيها الزئبق في الترمومتر متسعة .
                                   ١٣ ـ تعتمد فكرة عمل الترمومتر على خاصية تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها .
                                                           ٤ ١ ـ تقاس درجة حرارة المريض بالترمومتر المئوى .
                             ٥١ ـ يمكن تطهير الترمومتر الطبي بوضعه في سائل درجة حرارته ٨٠ درجة سيليزية .
                                                1- لا يمكن الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير درجة الحرارة.
                                           ١٧ ـ يفضل استخدام الترمومتر الرقمي عند قياس درجة حرارة الأطفال.
                                              ·**********************************
                                                               ١ ـ يطهر الترمومتر الطبي قبل استخدامه بالماع.
                                                             ٢ - السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء.
                               ٣ ـ يوجد بالترمومتر الطبي أنبوبة شعرية لمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع .

 ٤ الترمومتر الطبى هو جهاز يستخدم لقياس الكتلة أ

                                                    ٥ ـ يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة السوائل.
                                                               ٦- يحتوى مستودع الترمومتر الطبي على كحول.
                                                 ٧ ـ يستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة حرارة الماء المغلى.

    ٨ ـ يوجد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية في الترمومتر المئوى .

                                                     ٩ - الميزان الرقمى هو جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة .
                                                     · ١ - درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا = ٣٥ · فهرنهيتية .
                                                             ١١ ـ قبل استخدام الترمومتر الطبى يجب رجه فقط.
                                                 ١ ١ – يتم تطهير الترمومتر الطبي بغمسه في ماء يغلي ثم تجفيفه .
                                                                        ١ ــ تعتمد فكرة عمل الترمومتر على .....
               - تغير حجم السوائل مع تغير درجة الحرارة.

    تغير حجم الغازات مع تغير درجة الحرارة .

               _ تغير كتلة السوائل مع تغير درجة الحرارة.

    تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة.

                                                       ٢ ـ يختلف الترمومتر الطبي عن الترمومتر المئوى في ....
                  _ وجود اختناق في المجموعة الشعرية.

    نوع المادة الموجودة في المستودع.

     - تأثر حجم السوائل الموجودة به بتغير درجة الحرارة .

    نوع المادة المصنوع منها.

                                                                   ٣_ بداية ونهاية تدريج الترمومتر الطبي هي .
              _ ٣٥ درجة سيليزية إلى ٥٤ درجة سيليزية.
                                                               _ ٣٥ درجة سيليزية إلى ٢٤ درجة سيليزية.

    ٣٢ درجة سيليزية إلى ٥٤ درجة سيليزية.

    ٣٢ درجة سيليزية إلى ٢٤ درجة سيليزية.

                                                       ٤ - كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ماعدا
               _ يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة.

    جيد التوصيل للحرارة

                                                                                   _ مادة منتظمة التمدد .

    لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية.

    هـ يجب رج الترمومتر الطبى جيداً قبل استعماله وذلك..

( لتنظيفه من التراب – ليعود الزئبق إلى المستودع – لتطهيره – ليتحرك الزئبق إلى قمة الترمومتر )
(الغازات - جسم الإنسان - المعادن - السوائل)
                                                            ٦ ـ يستخدم الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة
٧ - الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير ..... الموجود به مع تغير درجة الحرارة . (حجم - كثافة - كتلة - وزن )
                                                        - لا بد من ..... الترمومتر الطبى قبل استخدامه .
(رج فقط - رج وتطهير - تسخين - تبريد )
           (°$° - °$1 - °TV - °T9)
                                                                          ٩_ درجة حرارة الإنسان السليم صحياً
          ( جاليليو – سيليزيوس – نيوتن )

    ١٠ يطلق على الترمومتر المئوى ترمومتر
```

```
١١ ـ يوجد اختناق فوق المستودع في الترمومتر
                    ( المئوى – الطبى – الرقمى )
( متسعة جدا – متوسطة الاتساع – شعرية – مصمته )
                                               ٢ - الأنبوبة التي يتمدد بداخلها الزئبق في الترمومتر تكون
                 ( كحول _ ماء _ زئبق _ هواء )
                                                            ١٣ ـ يحتوى مستودع الترمومتر الطبي على
                 ( يلتوى – ينكسر – يقل حجمه )
                                                  ٤١ ـ من الخطأ وضع الترمومتر الطبي في ماء مغلى لأنه
                      ٥١ ـ تقسم كل درجة في الترمومتر الطبي إلى ...... أقسام . ( ٥ ـ ٧ ـ ١٠ ـ ١٢ )

    ١٦ أفضل ترمومتر لقياس درجة حرارة الأطفال هو الترمومتر ( المئوى – الطبي – الرقمي )

*********<u>**************</u>*
                                                                            أكتب المصطلح
                                                   ١ ـ أداة تستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة .
                                                    ٢ ـ أداة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
                                                          ٣ - السائل المستخدم في صناعة الترمومترات.
                                                              ٤ - جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة .
                                   ٥ - جهاز تعتمد فكرة عمله على تغير حجم السائل مع تغير درجة الحرارة .
                                  ٦- جهاز تعتمد فكرة عمله على تمدد السوائل بالحرارة وانكماشها بالبرودة .
                                                ٧ ـ ترمومتر تدريجه من ٣٥° سيليزية إلى ٤٢° سيليزية .

 ۸ - ترمومتر تدریجه صفر سیلیزیة إلی ۱۰۰ سیلیزیة .

                                                 ٩ ـ ما تمثله أعلى درجة حرارة في الترمومتر المئوى .
                                                    ١٠ ـ ما تمثله أقل درجة حرارة في الترمومتر المئوى .
                                  ١١ ـ يوجد بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية في الترمومتر الطبي.
                               ١٢ ـ يعمل على عدم رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع في الترمومتر الطبي.
                            1 m – العالم الذي اعتبر درجة انصهار الجليد هي الصفر ودرجة غليان الماء ١٠٠٠°.
                                                    ٤ ١ - الترمومتر المناسب لقياس درجة حرارة الأطفال.
                                                        ٥١ ـ سائل يستخدم في تطهير الترمومتر الطبي.
                                               ١٦ – الوضع الصحيح للترمومتر عند تسجيل درجة الحرارة.
*****************************
                                 ١ ـ يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي .
                                                ٢ - لا يستخدم الترمومتر الطبى لقياس درجة غليان الماء .
                                                           ٣ ـ يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.
                                                          ٤ ـ يجب رج الترمومتر الطبى قبل استخدامه .
٥- لا يمكن استخدام الترمومتر المئوى في قياس درجة حرارة الإنسان رغم أنه مدرج من صفر إلى ١٠٠٠ سيليزية .
                                      ٦- تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من ٣٥٥ سيليزية إلى ٢٤٥ سيليزية.
                                  ٧ ـ ينصح بوضع الترمومترات ( الطبي والمئوى ) بعيدا عن متناول الأطفال .
                                                ٨ ـ من الخطأ الضغط بأسنانك بقوة على الترمومتر الطبي .
                                                     ٩ ـ لا يطهر الترمومتر الطبي بوضعه في ماء مغلى.
         ١٠ ـ عند أخذ قراءة درجة الحرارة نضع الترمومتر رأسيًا تمامًا ويكون خط النظر عموديًا على الترمومتر.
                                             ١١ – التدريج السيليزي ليس هو التدريج الوحيد للترمومترات.

 ٢ - أهمية المستودع في الترمومترات.

                                                           ١٣ ـ أهمية التعرف على درجة حرارة الجو؟
                                                        ٤ ١ – أهمية التعرف على درجة حرارة أجسامنا ؟
******<u>******************</u>**
                                                            الندى تتوقع حدوثه في
                                                     ١ ـ استخدمت الماء النقى في عمل نموذج لترمومتر .
                                                     ۲_ قيست درجة حرارة زميلك فكانت ۶۰ ° سيليزية .
```

.EEE 19 803 .

٣ ـ حاولت قراءة درجة الحرارة التي يسجلها الترمومتر وهو في وضع مائل وخط النظر ليس عموديًا على الترمومتر.

- ٤ عدم وجود اختناق في الترمومتر الطبي.
- ٥ حاول شخص تطهير ترمومتر طبي بوضعه في ماء يغلى .
- ٦ وضع الترمومتر الطبي تحت لسان إنسان سليم لمدة دقيقة . **********************

اكتب حلاً للمواقف

- ١ عدم تعرض الأطفال لأخطار زئبق الترمومتر الطبي السام.
- ٢ أردت أن تكون القراءة التي يعينها ترمومتر لدرجة حرارة سائل دقيقة .

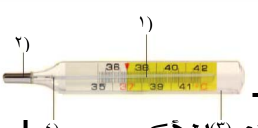
صل من العمود (أ) ما يناسبه من

(ب)	(1)
 وحدة قياس الوزن 	- الجرام
 وحدة قياس درجة الحرارة 	– الكيلو جرام
 وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة 	– النيوتن
- وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة	– الدرجة السيليزية
وحدة قياس الحجوم	

(ب)	()
 من المواد رديئة التوصيل للحرارة 	— النحاس
ـ يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم	 البلاستيك
ـ سائل يستخدم في صناعة الترمومترات	_ الزئبق
- سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام	_ الكحول
 يستخدم في صناعة الأسمدة 	

- ١ ـ استخرج الكلمة الشاذة: (الترمومتر المئوى ـ الترمومتر السيليزى ـ الترمومتر الطبي ـ ترمومتر السوائل) .
 - ٢ ـ قارن بين الترمومتر الطبي والترمومتر المئوى.
 - ٣ فيم يستخدم كل من : (الترمومتر الطبي الترمومتر المئوى الترمومتر الرقمي الزئبق الكحول) .
 - ٤ أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
 - _ ما الذي يمثله الشكل المقابل ؟
 - أكتب البيانات على الرسم المقابل.
 - _ فيم يستخدم الشكل المقابل ؟
 - _ ما تدريج الشكل المقابل ؟
 - ه ـ أنظر إلى الشكل المقابل ثم أجب : ـ ما الذي يمثله الشكل المقابل ؟

 - _ أكتب البيانات على الرسم المقابل.
 - _ فيم يستخدم الشكل المقابل ؟
 - _ ما تدريج الشكل المقابل ؟
 - الوحدة الثالثة مكونات الغلاف الجوي



الدرس الأول

مطار خاز الأكسجين في الثلاث الجري

النباتات الخضراء المصدر الأساسى لغاز الأكسجين حيث يتصاعد أثناء عملية البناء الضوئى ليعوض استهلاك أكسجين الهواء الجوى في عمليات التنفس والاحتراق لذلك يجب الحفاظ على الكساء الخضرى على سطح الأرض.

مكونك النلاف الجي الأرض

يتكون الغلاف الجوى للأرض خليط من غازات تحيط بالكرة الارضيه مجذوبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية

	يمثل نسبة ٧٨٪ من مجموع أحجام هذه الغازات.	النيتروجين
% VA	يكون ٢١٪ من حجم هذا الغلاف.	الأكسجين
	معظمه يتألف من:	
7. 7.	(١) بخار إلماء.	. : - 11
- 4	(٢) ثاني أكسيد الكربون.	الـجزء العلق
	(٣) غازات أخرى مثل الأرجون والنيون والهيليوم	الباقى
١٪ غاز ثانى أكسيد الكربون وغَازات	وغيرها.	

المعبة الغلاف الجوق

(١) يحمى الأرض عن طريق امتصاص الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الفضاء الخارجي.

(٢) يعمل على اعتدال درجة الحرارة على سطحها.

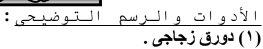
الأجسام العالقة

عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والقاطرات والبواخر.	تعريفها
توجد في الغلاف الجوى كميات كبيرة من الأجسام العالقة.	
تعد من ملوثات الهواء الجوى .	أضرارها
تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات المطر أو الثلج.	أهميتها

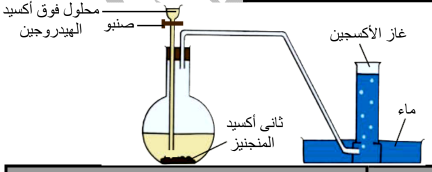
	ينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئى .	إنتاجه
الطاقة أكسجين الضوئية	يتواجد في الحالة الغازية ويتكون من جزيئات ثنائية الذرات لها التركيب (O ₂).	تواجده في الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الألمان المراد ا	يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق.	استهلاکه
بلاستيدات خضر عثاني أكسيد	ثابتة في الهواء الجوى .	نسبته
ماء وأملاح	يشغل الأكسجين خمس حجم الهواء الجوى .	حجمه
معدندة	أكتشف الأكسجين فى الصين القديمة عام ٨٠٠ قبل الميلاد وأعاد اكتشافه جوزيف برستلى فى أغسطس ١٧٧٤ م وأطلق أنطوان لافوازييه عليه اسم أكسجين عام ١٧٧٨ م.	اكتشافه
	(١) فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين) . (٢) بعض الأملاح مثل الكربونات والنترات .	المركبـــات الغنية به

نشاط: نسبة حجم الأكسجين في الهواء الجوى:

الرسم التوضي	طــــوات	الذ	الأُدوات
		ثبت شمعة مشتعلة داخل حوض يحتوى علم غط الشمعة بمخبار مدرج . حدد مستوى الماء الملون في الحوض	مخبار مدرج – (۲)
	الاستنتاج	سب حجمه .	واحد الملاحظ ات
	يشغل الأكسجين خمس حجم الهواء الجوى	التفسي الماء يصعد داخل المخبار بقدر الخمس من حجمه نتيجة فقدان الهواء لأحد	انطفاء الشمعة وارتفاع المخبار
*****	تقريباً.	مكوناته و هو الأكسجين الذى استهلكته الشمعة أثناء اشتعالها .	الى خمس حجمه تقريباً .



- (٢) سدادة من الفلين ذات تقبين .
 - (۳) قمع زجاجی ذو صنبور.
 - (٤) أنبوبة زجاجية.
 - (٥) ماء.
- (٦) محلول فوق أكسيد الهيدروجين.



- خطوات التجربة الملاحظات (١) ضع كمية من ثاني أكسيد المنجنيز في الدورق. (١) تصاعد فقاعات من غاز الأكسجين في المخبار لأعلى
 - (٢ُ) املاً القمع بفوق أكسيد الهيدروجين .
 - (٣) افتح الصنبور لتسمح كمية قليلة من فوق أكسيد الهيدروجين على ثانى أكسيد المنجنيز
 - وإزاحة الماء لأسفل. (٢) يبقى ثانى أكسيد المنجنيز كما هو بدون تغيير في الكمية والخواص.



ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز (عامل مساعد / عامل حفاز) إلى ماء وأكسجين . فوق أكسيد الهيدروجين عامل مساعد عامل مساعد

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن هذا النقص يعوض باستمرار بعملية التمثيل الضوئى.	ثبات نسبة الأكسجين في الغلاف الجوى برغم	١
	استهلاكه في عمليات التنفس والاحتراق ؟	
لأنه يتكون من جزيئات ثنائية الذرات .	يرمز للأكسجين بالرمز \mathbf{O}_2 ؟	۲
لأنه عامل مساعد يزيد من سرعة التفاعل يبقى بدون تغيير	استخدام ثاني أكسيد المنجنيز في تحضير غاز	4
في الكمية والخواص .	الأكسجين في المعمل ؟	
لأنه يبقى بدون تغيير في الكمية والخواص عند تحضير غاز	يسمى ثانى أكسيد المنجنيز بالعامل المساعد ؟	٤
الأكسجين في المعمل من فوق أكسيد الهيدروجين .		

نشاط: استكشف خصائص الأكسجين:

الملاحظات	ا لأنـشطــــة
عدم تمييز لون أو طعم أو رائحة للغاز .	خذ مخباراً مملوءاً بغاز الأكسجين ، اختبر لونه ورائحته .
ارتفاع كمية قليلة من الغاز في المخبار.	نكس مخبار مملوء بغاز الأكسجين في حوض به ماء .
عدم اشتعال الغاز .	أدخل عود ثقاب مشتعل في مخبار به غاز أكسجين .
ازدياد توهج الشظية المتقدة في المخبار السفلي عنها في المخبار العلوى .	نكس مخبار مملوء بغاز الأكسجين فوق آخر مملوء بالهواء لفترة وجيزة ثم ادخل شظية متقدة في المخبار العلوى ثم في المخبار السفلي .
يتحد الأكسجين مع شريط الماغنسيوم بشدة ويتكون أكسيد ماغنسيوم أبيض.	ادخل شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به أكسجين

يمكن تحديد خصائص الأكسجين في أنه: (١) غاز عديم اللون والطعم والرائحة.

- (٢) قليل الذوبان في الماء . (٣) لا يشتعل ولكنه يساعد على الإشتعال .
- (ع) يتفاعل مع الماغنسيوم مكونا أكسيد ماغنسيوم لونه أبيض.
- (°) أثقل من الهواء (كثافته أكبر من كثافة الهواء / يحل محل الهواء) . ﴿ ******************

ملحوظة هامة: يتميز الأكسجين بأن له القدرة على أن يتحد اتحاداً مباشراً بمعظم العناصر مكوناً أكاسيد تسمى:

(١) احتراق: إذا كان هذا الاتحاد سريعا وينتج عنه حرارة وضوء.

(٢) تأكسد: إذا تم ببطء في وجود الرطوبة (الماء) مثل تكون صدأ الحديد . ﴿ *******************

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه غاز عديم اللون والطعم والرائحة.	لا يمكن تمييز غاز الأكسجين من لونه أو طعمه أو رائحته ؟	١
لأنه شحيح الذوبان في الماء .	يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل ؟	۲
لأنه غاز يساعد على الاشتعال.	يزداد عود الثقاب اشتعالاً عند تعرضه لغاز الأكسجين ؟	٣
لأنه غاز يساعد على الاشتعال.	لا يستخدم غاز الأكسجين في إطفاء الحرائق ؟	£
لأنه أثقل من الهواء.	لا يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل ؟	٥
لأن كثافة الأكسجين أكبر من كثافة الهواء .	نسبة الأكسجين عند قمة جبل أقل منها على الشيخ عني المناها على المناها على المناها على المناها على المناها على المناها على المناها المناها على المناها ع	٦
-		

prombases	
يصدأ الحديد عند تركه في الهواء الرطب وتتكون عليه طبقة بنية هشة من أكسيد الحديد فيتآكل.	حدوثه
(١) الأكسجين. (٢) بخار الماء.	العوامل المسببة له
تآكل الأدوات المصنوعة من الحديد مثل (أعمدة الكبارى – السيارات – المسامير).	
بعزله عن الهواء بالدهانات.	حمايته من الصدأ

نشاط: هل تزداد كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين؟

الرسم التوضيحي	الذط	الأدوات
	(١) اصنع كرتين من سلك التنظيف ، اجعلهما بنفس الوزن مستخدمًا في ذلك الميزان . (٢) التقط إحدى الكرتين بملقاط ، ثم أشعلها على المَوقد .	ميزان رقمى – سلك تنظيف الأوانى – ورق ألومنيوم – موقد
	(٣) عندما يحمر الجزء الداخلي للكرة ضعها على طبق من الألومنيوم أو الحديد حتى ينطفئ اللهب . (٤) أعد قياس كتلة الكرتين وقارن بين كتلة الكرة المحترقة	
الاستنتاج	والكرة التى لم تَحترق ؛ مستخدمًا فى ذلك الميزان . الملاحظـــــات	
عندما تتحد المواد	منوع من الحديد لأن السطحَ الخارجي لسلك التنظيف كبير	يحترق سلك التنظيف المو
بالأكسجين تزيد كتلتها.	لأكسجين الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة ويُصبح	
	، له كتلة أكبر من كتلته قبل الاشتعال ؛ لأن الأكسجين اتَّحد مع	سلك التنظيف بعد احتراقه
		الحديد مكونًا أكسيد الحديد
******	**********	******

م علل لما يأتى الإجابة
ال يجب طلاء أعمدة الإتارة والكبارى؟ ليتم عزلها عن الهواء حتى لا تتعرض للصدأ بفعل الهواء والرطوبة .
ال حفظ الحديد في أماكن جافة ؟ حتى لا يتعرض للصدأ .
ال كتلة السلك بعد احتراقه أكبر من كتلته لأن الأكسجين اتحد مع الحديد مكوناً أكسيد الحديد .
قبل الاشتعال ؟
ال يحترق سلك التنظيف المصنوع من لأن السطح الخارجي للسلك كبير بدرجة تجعله يتفاعل مع الأكسجين الحديد بسرعة ؟
الموجود في الهواء ويتم الاحتراق بسرعة .

المعية واستخطامات خال الأكسجين

(١) يتحد مع الهيدروجين ويكون الماء اللازم لحياة الكائنات الحية.	للأكسجين أهمية
	بالغــة فــى حيــاة
الحيوية .	الإنسان وجميع
(٣) يتكون جزئ غاز الأوزون من ثلاث ذرات أكسجين ويشكل (طبقة الأوزون) بالغلاف	الكائنات الحية
الجوى والتي تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة التي تأتي من الشمس.	حيث :
(١) التنفس الصناعي للمرضى الذين يعانون من صعوبات في التنفس.	
(٢) أثناء إجراء الجراحات.	يضغط غاز
(٣) الغوص تحت الماء .	الأكســجين فــــى
(٤) تسلق الجبال لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.	أسطوانات حديدية
(°) يستخدم في قطع ولحام المعادن مع غاز الأسيتلين الذي يعطى لهب (الأكسى الأسيتلين)	ويستخدم في :
وتصل درجة حرارته إلى ٣٥٠٠ "س وهي تكفي لصهر المعادن .	
5.1 M	

re-quantitatives		
لأنها تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة التي تأتي من الشمس . لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض .	لطبقة الأوزون أهمية في الغلاف الجوى ؟	1
لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض.	تستخدم أسطوانات الأكسجين في تسلق	۲
	الجبال ؟	
لأن جزئ الأكسجين يتكون من ذرتين أكسجين بينما جزئ الأوزون	يختلف جزئ الأكسجين عن جزئ الأوزون ؟	٣
يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .		
لأن درجة حرارته تصل إلى ٣٥٠٠ "س وهي كافية لصهر	يستخدم لهب الأكسى أسيتلين في قطع ولحام	٤
المعادن.	المعادن ؟	
لأنه يتكون من ثلاث ذرات أكسجين .	يرمز لغاز الأوزون بالرمز O_3 ؟	٥
***********	*******	***

الإجابة	ماذا يحدث عند	م
لا توجد حياة على سطح الأرض.	عدم وجود أكسجين في الهواء الجوى ؟	١
يصدأ .	وضع مسمار من الحديد في الماء ثم تعرضه للهواء ؟	۲
تقل نسبة الأكسجين .	قله نسبة الكساء الخضرى على سطح الأرض ؟	٣
لا توجد حياة على سطح الأرض.	عدم وجود غلاف جوى ؟	٤
يكون جزئ الماء .	اتحاد الأكسجين مع الهيدروجين ؟	٥
يكون غاز الأوزون .	اتحاد ثلاث ذرات من الأكسجين ؟	٦
تزداد نسبة الحرائق.	زيادة نسبه الأكسجين في الغلاف الجوى ؟	٧

يكون غاز الأوزون .	٦ اتحاد ثلاث ذرات من الأكسجين ؟
تزداد نسبة الحرائق .	٧ زيادة نسبه الأكسجين في الغلاف الجوى ؟
*************************************	**************************************
	أكمل ما
ثناء عملية	١ ـ ينتج غاز الأكسجين بوفرة منفي أنا
	٧ ـ يستهلك الأكسجين في عمليتي
	٣ ـ من استخدامات غاز الأكسجين
· · ·	٤ - يتم تحضير الأكسجين منفي وجود .
	٥ ـ المصدر الرئيسِي لغاز الأكسجين في الهواء الجوى هو
	٦ ـ يتكون غاز الأوزون من ثلاث ذرات من
	٧ ـ يستخدم غاز في قطع ولحام المعادن عندما ب
	٨ ـ تنتج النباتات غاز أثناء عملية البناء الضوئ
	٩ ـ للغلاف الجوى أهميات عدة منها أنه يمتص الف
	٠١ - النقص في نسبة الأكسجين في الغلاف الجوى يعوض دائه
	١١ – ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود
المنجنيز کـ	٢١ ـ في نشاط تحضير الأكسجين في المعمل يعمل ثاني أكسيد ا
	٣ ١ – غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
	٤ ١ - يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لـ
	٥١ – اتحاد غاز الأكسجين مع المادة ببطء يسمى
حرارة يسمى	٦١ - اتحاد غاز الأكسجين مع المادة سريعا مع انطلاق ضوء و
	١٧ – عندما تتحد المواد بالأكسجين تزيد
	١٨ – غاز الأكسبجين هو المكون الرئيسي لطبقة
	٩ ١ - لحماية الأدوات والمنشأت الحديدية من ، و
	٠٠ – يتكون الغلاف الجوي للأرض خليط من غازات تحيط بالكر
على هيئة قطراتأوأو	٢١ ـ تفيد الأجسام العالقة في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله

٢٢ ـ يشغل الأكسجين حجم الهواء الجوى .
 ٣٢ ـ يتحد الأكسجين مع الهيدروجين ويكون اللازم لحياة الكائنات الحية .

١ ـ ينتج الأكسجين بوفرة من النباتات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي. ٢ _ يحضر غاز الأكسجين من تفكك محلول فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد الكربون. ٣_ تقل كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين . O_3 يتكون غاز الأوزون من ذرتين ويرمز له بالرمز ٥ تتآكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة. ٦ – غاز الأكسجين عديم اللون والطعم والرائحة ولا يساعد على الاشتعال . ٧ ـ يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء إلى أسفل. ٨- الأكسجين متعادل التأثير على دوار الشمس. ٩ يدخل الأكسجين مع الأسيتيلين في لهب الأكسى أسيتيلين. · ١- تحمى طبقة الأوزون الأرض من الإشعاعات الضارة الآتية من الشمس . ١١ ـ غاز الأكسجين سريع الذوبان في الماء. ٢ ١ ـ كثافة غاز الأكسجين أكبر من كثافة الهواء. ١٣ ـ يجب الحفاظ على الكساء الخضرى على سطح الأرض. **************** ١ ـ نحصل على لهب الأكسى أسيتيلين من غاز ثاني أكسيد الكربون. ٧ - يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين. ٣ ـ يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير الهيدروجين. ٤ – الماء الذي نشربه يتكون من الأكسجين متحداً مع النيتروجين. ٥ - غاز ثاني أكسيد الكربون ضروري لعملية الصدأ. ٦ - غاز النيتروجين لا يشتعل لكنه يساعد على الاشتعال . ٧ ـ يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الأشعة تحت الحمراء القادمة من الفضاء الخارجي. ٨ توجد في الغلاف الجوى كميات متوسطة من الأجسام العالقة ٩- يتواجد الأكسجين في الحالة الصلبة ويتكون من جزيئات ثلاثية الذرات. ١٠ ـ يستهلك غاز في الأكسجين عملية البناء الضوئي. ١ ١ ـ يشغل الأكسجين ربع حجم الهواء الجوى . ١ ٧ ـ عند تحضير غاز الأكسجين في المعمل يستخدم ثاني أكسيد المنجنيز كعامل مؤكسد. ٣ ـ ا ـ كثافة غاز الأكسجين تساوى كثافة الهواء . ٤ ١ ـ يجمع الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل. ٥١ - يزداد عود الثقاب اشتعالاً عند تعرضه لغاز الهيدروجين. ١٦ نسبة الأكسجين عند قمة جبل تساوى نسبته على سطح الأرض. ١٧ ـ تصل درجة حرارة لهب الأكسى الأسيتيلين إلى ٣٠٠ ° س. ************* اختر الإجابة الصحيحة مما ١ – أي الغازات التالية توجد بنسبة أكبر في الهواء الجوي ؟ (الأكسجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – بخار الماء) $(O_4 - O_3 - O_2 - O_3)$ يتواجد الأكسجين في الغلاف الجوى في الحالة الغازية في صورة جزيئات تركيبها $(O_4 - O_3 - O_2 - O_3)$ (الأكسجين – النيتروجين – ثاني أكسيد الكربون – الأرجون) ٣_ عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز ٤ ـ ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى (أكسجين وهيدروجين –أكسجين وماء – هيدروجين وماء – هيدروجين ومنجنيز) ٥ الغاز الذي يستخدم مع الأسيتيلين في لحام المعادن هو (الأكسجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – الهيدروجين)

_£**©8(7 1) 8**03 :

```
٧ ـ يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الهيدروجين)
             ( تقل – تبقى كما هى – تزداد )
                                                               ٨ عندما تتحد المادة بالأكسجين فإن كتلتها
            ( نصف – ثلث – ربع – خمس )
                                                      ٩ ـ يشغل الأكسجين ..... حجم الهواء الجوى .

    ١- الأكسجين ..... التأثير على ورقتى دوار الشمس .

      (حمضى – متعادل – قلوى – قاعدى )
( الأرجون – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – الهيدروجين )
                                                                  ١ ١ ـ يتكون الماء من اتحاد الأكسجين ب
                                                ١ ٧ ـ يضغط غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية ويستخدم في
( التنفس – احتراق الغذاء – حماية الأرض من الإشعاعات الضارة – الغوص تحت الماء )
*******************
                                                                                أكتب المصطلح
                                                ١ ـ غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين.
                                                                 ٢ ـ لهب يستخدم في لحام وقطع المعادن.

    ٣ طبقة بالغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.

                                                                  ٤ غاز يتكون من ثلاث ذرات أكسجين.
                            ٥ ـ مادة تستخدم كعامل مساعد في انحلال فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين.
                                     ٦- اتحاد بطئ بين الأكسجين وعنصر الحديد في وجود الرطوبة (الماء).
                                     ٧ - غاز ضرورى لحياة الكائنات الحية يمثل ٢١ ٪ تقريبًا من حجم الهواء .

    المصدر الرئيسي لغاز الأكسجين الموجود في الهواء الجوى.

                               ٩ - خليط الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية منجذبة إليها بفعل الجاذبية الأرضية .
                                                      ١٠ ـ مركب هام ضرورى للحياة معظم وزنه أكسجين.
                                                                           ١١ ـ أملاح غنية بالأكسجين .
                     ١ ٧ ـ المادة الكيميائية المستخدمة في تحضير الأكسجين في المعمل وتنحل إلى أكسجين وماء .
                         ١٣ ـ العامل المساعد عند تحضير غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين في المعمل.
                 ٤ ١ - المادة التي تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تدخل فيه ولا يتغير وزنها أو خواصها .

    ١ اتحاد غاز الأكسجين مع المادة ببطء في وجود الرطوبة.

                                         1 ٦ – اتحاد غاز الأكسجين مع المادة سريعًا مع انطلاق ضوع وحرارة.
                                   ١٧ - الطبقة المتكونة على سطح الحديد عند تعرضه لأكسجين الهواء الرطب.
     ١٨ – عملية تقوم بها النباتات الخضراء يستخدم فيها غاز ثاني أكسيد الكربون لتكوين المواد الغذائية والأكسجين .
١ - بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك في عمليات التنفس إلا أن نسبته ثابتة في الغلاف الجوى .
                                  ٢ ـ يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبار أثناء تحضيره في المعمل .
                                              ٣ للغلاف الجوى أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.
                                        ٤ ـ طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض.

    مـ تزداد كتلة كرة من سلك تنظيف الألومنيوم بعد تسخينها لدرجة الاحمرار .

                       ٦- يبقى ثاني أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير في الكمية والخواص.
                                               ٧ ـ يستخدم الغواص اسطوانة أكسجين أثناء الغطس في الماء .

 ٨ غاز الأوزون هام جداً في الطبيعة.

                                                 ٩ ـ تستخدم أسطوانات من الأكسجين في اثناء تسلق الجبال .
                                                        ١٠ ـ يختلف جزىء الأكسجين عن جزىء الأوزون.
                                                        ١١ ـ يتم عزل أعمدة الكبارى عن الهواء بالدهانات.
                                       ١ ١ - لا يغير غاز الأكسجين لون ورقتى دوار الشمس الحمراء والزرقاء .
                                                  ٣ _ ستخدم لهب الأكسى أسبتلين في قطع و لحام المعادن.
ما الذي تتوقع حدوثه في
```

 $(\% \cdot - \%) = \%) = \%)$

٦- النسبة المئوية لحجم غاز الأكسجين في الغلاف الجوى تمثل

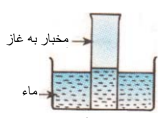
- ١ ـ تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب .
- ٢ كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين.
- ٣ ـ زادت نسبة الأكسجين في الهواء الجوى عن ٢١ ٪.
 - ٤ ـ لم يوجد غلاف جوى حول الأرض.
 - ٥ ـ لم توجد أجسام عالقة في الغلاف الجوى .
- ٦ أسقطت قطرات من فوق أكسيد الهيدروجين على ثانى أكسيد المنجنيز.
- ٧ ــ لم نستخدم ثاني أكسيد المنجنيز عند تحضير غاز الأكسجين فوق أكسيد الهيدروجين.
 - ٨ حاولت جمع غاز الأكسجين بإزاحة الهواء لأسفل.
 - ٩ ـ تنكيس مخبار مملوء بغاز الأكسجين فوق آخر مملوء بالهواء لفترة قصيرة .
 - ١٠ ـ اتحدت مادة بالأكسجين .
 - ١١ ـ لم توجد طبقة الأوزون في الغلاف الجوى .
 - ١٢ أمر غاز الأكسجين في ماء جير رائق لفترة قصيرة.
 - ١٣ احترق غاز الأستيلين في جو من الأكسجين.
 - ٤ ١ ـ نقص كمية الأكسجين في الطبيعة.
 - ٥ ١ إدخال شمعة مشتعلة في مخبار مملوع بغاز الأكسجين.
 - ١٦ ـ تنكيس مخبار مملوء بغاز الأكسجين في حوض به ماء .

- 1 إذا علمت أن الأكسجين لا يشتعل ، ولكنه يساعد على الاشتعال، فماذا يحدث لحياتنا على الأرض إذا كان الأكسجين يوجد في الهواء الجوى بنسب أعلى من ٢١٪.
- ٢ للأكسجين أهمية قصوى للحياة على الأرض ، فيكون الماء باتحاده مع الهيدروجين . اذكر أمثلة أخرى لأهمية الأكسجين واستخداماته.
 - ٣ اشرح كيف تحصل على غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.
 - ٤ اذكر دور ثانى أكسيد المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين.
 - ٥ اذكر استخداماً واحدًا لكل من (لهب الأكسى أسيتلين المنجنيز في تحضير غاز الأكسجين).
 - ٦ ـ اذكر الرمز الكيميائي لكل من (ذرة الأكسجين ـ جزئ الأكسجين ـ جزئ الأوزون) .
 - ٧ ـ مم يتركب كل من (جزئ الأكسجين جزئ الأوزون).
 - ٨ ـ ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من كل شكل من الأشكال الآتية:





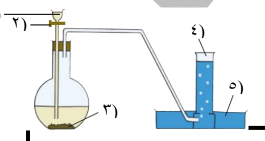
شکل (ب)



شكل (أ)

- ٩ <u>تأمل الشكل المقابل ثم أجب</u>:
 - _ ما الذي يمثله الشكل ؟
 - اكتب البيانات على الشكل.
- _ ما دور المركب (٣) في التفاعل ؟
 - ما الذى يحدث للمركب (١) ؟

الوحدة الثالثة مكونات الغلاف الجوي



الدرس الثانى

غاز ثانى أكسيد الكربون

	ه ^{چه} ده د ده د ريون ش ^ي ه پيون اسپي يون د	i . i
سراء لبناء اجسامها وتكون من	س عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخد	4 9 91 1 4
	المادة الغذائية للكائنات الحية .	خلالها
	سبته في الهواء الجوى ينشأ عنه:	زیادة ن
الحراري .	تناق الكاننات الحية . (٢) ظاهرة الاحتباس	أضراره (۱) اخ
	تفاع درجة حرارة الأرض . ﴿ كُ) أضراراً بالغة بمنا	. ,
1		
	على شكل غاز في الحالة الطبيعية بالغلاف الجوى .	وجوده يوجد
	. %	نسبته ۰٫۰۳
	جزئ ثانى أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة	بتكون
	أكسجين .	4.117.11
ذرة ذرة ذرة		رمزه (CO ₂
کربون ا	غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد	ينبعث
أكس	ية مثل: الخشب – الفحم – الزيت – البنزين – التبغ	مصادره العضوي
	ة التي تصنع منها السجائر).	
	عميات الهائلة من الوقود التي تحرقها:	eti (1)
النقل والمواصلات	حيت ، هت من مركزة . لمنشآت الصناعية _ محطات الوقود _ محركات وسائل	
النفل والمواصدات) .	لعمدات المساحات الخضراء . اقص المساحات الخضراء .	
	الة الغابات.	J: ()
ل الشمعة) .	ن (تنفس الكائنات الحية – احتراق المواد العضوية مث	إنتاجه ينتجء
	غاز ثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير:	<u>نشاط</u> : الكشف عن وجود ع
الر	الخطوان	الأدوات
التوضيحي		J -
		المالة أمان الثالث
	- ضع كمية صغيرة من ماء الجير في برطمان انفضارة في الشفادارة في درزال على المادية	برطمان أو أنابيب اختبار _
8.	ا انفخ باستخدام الشفاطة في هذا البرطمان لم	ماء جيسر رائسق –
	حوالي	شفاطة عصير طويلة.
	دقيقة إلى دقيقتين .	
	الاستنتاج	الملاحظ
	ر وتدر هما و الذفير والشرائل أو د الأور و	בים או הוא היי ולי ולי
	يحتوى هواء الزفير على غاز ثانى أكسيد الكربون الذ	تعكر ماء الجير الرائق.
	عكر ماء الجير الرائق.	, gradin a sina
	غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء تنفس النباتات:	é
ــــوا الرسم التوض	الخط	الأدوات
ر طمان	_ ثبت بعض بذور النباتات مثل الفول أو البسلة في	بذور فول أو بسلة منبتة _
	على قطن أو نشارة خشب مبللة بالماء .	برطمان أو أنابيب اختبار _
المكامل المالي	ا تقب غطاء البرطمان وأنفذ منه أنبوباً بلاستيكياً	برے میں ہو ہے ہے۔ مساء جیسر رائسق – أنبوب
	تثبيته بالصلصال .	بلاستیکی - صلصال .
gil.	سبيت بالمستعدل . - ضع طرف الأنبوب الآخر في برطمان به ماء جير	ا برسيني – عصدن .
//		
<u> </u>	واتركه فترة ولاحظ التغير الذي يطرأ على ماء الجير	
		الملاحظ
LANGE CO.	الاستنتاج	
		۳. اما المدر الأراثة
	ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء تنفس النباتات.	
	غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء احتراق شمعة:	نشاط: الكسف عن وجود ع

	الأدوات
الخطـــوات	
- ثبت شمعة في مخبار زجاجي وأشعلها وغطها بغطاء زجاجي والحظها حتى تنطفئ . - ارفع غطاء المخبار وصب بداخله قليلاً من ماء الجير الرائق .	مخبار زجاجي – شمعة –
_ ارفع غطاء المخبار وصب بداخله قليلاً من ماء الجير الرائق .	ماء جير رائق .
	الملاحظ
الاستنتاج	
ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء احتراق الشمعة.	تعكر ماء الجير الرائق.

ثانى أكسيد الكربون الناتج عن [تنفس الإنسان في (هواء الزفير) - تنفس النباتات النامية - احتراق المواد العضوية] يسبب تعكر ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم) حيث يتفاعل ثانى أكسيد الكربون مع هيدروكسيد الكالسيوم ويتكون راسب أبيض من كربونات الكالسيوم التي لا تذوّب في الماء . ثاني أكسيد الكربون + هيدروكسيد الكالسيوم —— كربونات الكالسيوم ﴿ (راسب أبيض)

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه يدخل فى عملية البناء الضوئى الضرورية لتكوين الغذاء	لثانى أكسيد الكربون أهمية كبيرة في	١
والأكسجين .	استمرار الحياة على سطح الأرض ؟	
نتيجة لزيادة النشاط البشرى مثل: الكميات الهائلة من الوقود التي	تعانى البيئة من ارتفاع نسبة ثاني	۲
تحرقها (المنشآت الصناعية _ محطات الوقود _ محركات وسائل	أكسيد الكربون ؟	
النقل والمواصلات) وتناقص المساحات الخضراء وإزالة الغابات.		
لأن ذلك يتسبب في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء	قطع وحرق الغابات وقلة المساحات	٣
الجوى والذى ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية وظاهرة الاحتباس	الخضراء جريمة في حق البشرية ؟	
الحرارى وارتفاع درجة حرارة الأرض وأضراراً بالغة بمناخ الأرض.		
لأن النباتات تمتصه أثناء البناء الضوئي.	قطع وحرق الغابات تزيد نسبة ثاني	٤
	أكسيد الكربون في الطبيعة ؟	
لأنه يتكون من ذرة كربون مرتبطة بذرتى أكسجين .	يرمز لثانى أكسيد الكربون بالرمز	٥
	. CO₂	
لأنه يتحد مع ثاني أكسيد الكربون مكوناً كربونات الكالسيوم التي لا	يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف	٦
تذوب في الماء فيتعكر.	عن غاز ثاني أكسيد الكربون ؟	
نتيجة تكون كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء	يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار ثاني	٧
	أكسيد الكربون فيه ؟	
نتيجة تكون كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء .	يتكون راسب أبيض عند إمرار ثانى	٨
	أكسيد الكربون على ماء الجير ؟	

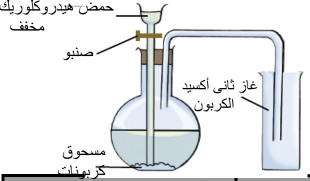
الإجابة	ماذا يحدث عند	م
ارتفاع درجة حرارة الأرض والمناخ وذوبان الجليد على قمم الجبال وفي المناطق القطبية مما يرفع مستوى المياه في البحار وغرق كثير من	استمرار ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى ؟	1
المناطق القطبية مما يرفع مستوى المياه في البحار وغرق كثير من	الكربون في الغلاف الجوى ؟	
المدن الساحلية .		
لا تتمكن النباتات من القيام بعملية البناء الضوئى.	قلة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون	۲
	قلة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بدرجة كبيرة فى الهواء الجوى ؟	

ا لأد و ات: (١) مخابير أو أنابيب زجاجية

(٢) دورق زجاجي له سدادة من الفلين ذات تقبين.

- (٣) قمع زجاجى .(٤) حمض هيدروكلوريك مخفف .
 - (٥) كربونات كالسيوم.

(٢) أنبوبة زجاجية على شكل حرف U.



التحرية المشاهدة يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون (١) كون جهاز كما بالشكل.

رُ) صَبُ قَلْيلاً مِن حَمض الهيدروكلوريك المخفف على كربونات الكالسيوم. ويتم جمعه بإزاحة الهواء إلى أعلى. يتفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

حمض هيدروكلوريك مخفف + كربونات كالسيوم - حج كلوريد كالسيوم + ماء + غاز ثانى أكسيد الكربون

ا لـمـلا-	ا لأنشطة
تنطفئ الشمعة .	نكس مخبار مملوء بغاز ثانى أكسيد الكربون على شمعة مشتعلة داخل كأس
	زجاجية .
توهج الماغنسيوم وترسب مادة	أدخل شريط ماغنسيوم مشتعلاً داخل مخبار مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون .
سوداء على جدران المخبار.	
غاز ثانى أكسيد الكربيون عديم	اعصر نصف ليمونة على قليل من بيكربونات الصوديوم في كأس أو افتح زجاجة
اللون والرائحة .	اعصر نصف ليمونة على قليل من بيكربونات الصوديوم فى كأس أو افتح زجاجة مياه غازية ولاحظ لون غاز ثانى أكسيد الكربون المتصاعد وتعرف على رائحته .

يمكن تحديد خصائص ثانى أكسيد الكربون في أنه: (١) عديم اللون والرائحة.

- (٢) أَتْقُلُ مِن الْهُواء ، ولذلك يُجمع بإزاحة الهواء لأعلى ويحل محله.
- (٣) يذوب في الماء ، ولذلك لا يُجمع بإزاحة الماء كما هو الحال في تحضير غاز الأكسجين.
 - (٤) لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال ، ولذلك يستخدم في إطفاء الحرائق
- (٥) يستمر شريط الماغنسيوم في الاشتعال متحولاً إلى أكسيد الماغنسيوم (لونه أبيض) ويترسب الكربون (الفحم) على جدران المخبار.

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن كلا منهما عديم اللون والرائحة.	لا يمكن التمييز بين غازى الأكسجين وثانى أكسيد	١
	الكربون من حيث اللون والرائحة ؟	
لأنه أثقل من الهواء.	يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى ؟	۲
لأن الأكسجين قليل الذوبان في الماء بينما ثاني أكسيد	يمكن التمييز بين غازى الأكسجين و ثاني أكسيد	٣
الكربون يذوب في الماء .	الكربون من حيث الذوبان في الماء ؟	
لأن ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء .	لا يُجمع ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء ؟	ŧ
لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.	يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق ؟	0
لأن الأكسجين يساعد على الاشتعال بينما ثاني أكسيد	يمكن التمييز بين غازى الأكسجين و ثاني أكسيد	٦
الكربون لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.	الكربون بشظية مشتعلة ؟	

shirandani		
الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن الإنسان لا يستطيع رؤيته أو تذوقه أو شمه والتنفس في مكان مغلق حيث	يسمى غاز ثانى أكسيد الكربون	١
التهوية منعدمة أو رديئة يؤدى إلى تناقص الأكسجين وزيادة ثاني أكسيد	بالغاز القاتل ؟	
الكربون ويصاب كل الموجودين بأعراض الاختناق وفقدان الوعى فالموت.		
لارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون فيها والتي تؤدى تسبب مرض هشاشة	الإفراط فى تناول المشروبات	۲
العظام وعدم الحصول على الأكسجين اللازم للعمليات الحيوية بالجسم فيسبب	الغازية غير صحى ؟	
الوفاة .	_	
لعدم احتوائها على أى عناصر غذائية عدا السكر.	يطلق العلماء على المياه	٣
	الغازية اسم الأغذية الفارغة ؟	

الممية واستعمامات عال اللهم أكسيد الكروري

- (١) يستخدم في التبريد عند تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد ثم يخفف الضغط فيتكون الثلج الجاف الذي يستخدم في
 - (٢) يستخدم في إطفاء الحرائق ؛ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.

٠١ ـ يستخدم غاز في صناعة المياه الغازية .

١ - غاز ثانى أكسيد الكربونفي الماء ؛ لذا لا يجمع

- (٣) يستخدم في صناعة المياه الغازية .
- (٤) عندما تضاف الخميرة إلى العجين يحدث التخمر وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتمدد بفعل الحرارة ويجعل الخبز مساميا ومستساغ الطعم.
- (٥) يدخل في عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء ويتصاعد غاز الأكسجين. وباختصار: (التبريد - إطفاء الحرائق - صناعة المياه الغازية والخبز - البناء الضوئي). ********************

علل لما يأتي الاجابة يستخدم ثانى أكسيد الكربون لأنه يمكن تحويله إلى سائل بالضغط والتبريد ثم يخفف الضغط فيتكون الثلج فى عمليات التبريد ؟ الجاف الذى يستخدم فى التبريد . تضاف الخميرة إلى العجين الأنها تنتج غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يتمدد بفعل الحرارة ويجعل الخبز

ختىر نفسك

مـا	أكمل
	6

	ا کـمـل مـا
ص النبات غاز	١ - في عملية البناء الضوئي يمت
-	يستهلك غاز
	٧ - تبلغ نسبة غاز ثاني أكسيد ال
ن بـ و و إلى سائل وبتخفيف الضغط يتحول إلى	٣ ـ يحول غاز ثانى أكسيد الكربو
	يستخدم فر
رَن نتيجة احتراق الموادمثل وكذلك من	٤ ـ ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربو
	الكائنات الحية .
	٥ ـ من خصائص غاز ثاني أكسي
وثانى أكسيد الكربون ينتج من عملية	
الكربون بتفاعل حمضمعمع	
في التبريد بينما يستخدم غاز	
ن بإزاحةلانه ينازاحة المستسبب	٩ ـ يجمع غاز ثاني أكسيد الكربو

No constant of the Constant of
١٣ ـ غاز ثاني أكسيد الكربونماء الجير
٤ ١ ـ ماء الجير الرائق عبارة عن وما يسبب التعكير تكون التى
٥ ١ ــ القاتل الصامت هو
١٦ ـ عند وضع شريط ماغنسيوم في مخبار به ثاني أكسيد الكربون فإنه يستمر وتترسب مادة
على جدران المخبار هي

ضع علامـة (✔) أو علامـة (×)
١ ـ غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق .
٢ ــ يستخدم ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية .
٣_ يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق .
٤ ـ غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق .
٥ ـ من أضرار زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوى ظاهرة الاحتباس الحراري .
٦ ـ يتكون جزئ ثانى أكسيد الكربون من ذرة أكسجين مرتبطة بذرتى كربون .
٧_ كثافة الهواء اكبر من كثافة الأكسجين وأقل من كثافة ثاني أكسيد الكربون .
٨ ـ ثاني أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة .
٩ ـ لا يذوب ثانى أكسيد الكربون في الماء .
٠١ - يستخدم ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق لأنه يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .
١١ ـ يُدخل غاز الأكسجين في عملية البناء الضوئي في النباتات الخضراء ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

صحح ما تحته
١ ــ يذوب غاز <u>النيتروجين</u> في الماء .
 ٢ يتكون راسب أسود عند إمرار ثانى أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق .
٣_ يستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن غاز <u>الأكسجين</u> .
٤ ـ يحضر غاز ثاني أكسيد الكربون في المعمل من تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كبريتات الكالسيوم.
 - غاز ثانى أكسيد الكربون يشتعل ويساعد على الاشتعال.
٦- يدخل ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس التي تقوم بها النباتات الخضراء ويصاحبها تصاعد غاز النيتروجين.
٧ ـ الجليد العادي هو ثاني أكسيد الكربون في الحالة الصلبة .
N $\overline{$ $+$ زىء ثانى أكسيد الكربون يرمز له بالرمز $\overline{(N_2)}$.
٩ ـ يوجد ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى بنسبة ١ ٪ .
١٠ - زيادة نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوى مسئولة عن ارتفاع درجة حرارة الأرض.
1 1 _ ينتج غاز النيتروجين أثناء تنفس النباتات واحتراق الشمعة.
1 1 _ يَجمع غَاز ثاني أَكسيد الكربون بإزاحة الماء لأسفل .
1 سير الثانج الجاف هو غاز ثاني أكسيد الكربون .
٤ 1 _ الأغذية الفارغة هي العصائر.

اختر الإجابة الصحيحة مما
١ ـ عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز النيتروجين، ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد
غاز (الأكسجين ـ النيتروجين ـ النشادر ـ الهيدروجين)
٢ ـ أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى مسحوق كربونات الكالسيوم ؟
(الأكسجين ــ النيتروجين ــ ثانى أكسيد الكربون ــ الهيدروجين)
٣_ غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات كالسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف
(الأكسجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – الهيدروجين)
٤ ـ عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكوناً مادة تسمى
(كربونات الكالسيوم – أكسيد الكالسيوم – هيدروكسيد الكالسيوم – هيدروكسيد الكالسيوم)

```
(صنَّاعة الثلج الجاف - إطفاء الحرائق - صناعة المياه الغازية - لهب الأكسى أسيتيلن )
                                                                                        ٦- غاز يجمع بإزاحة الهواء إلى أعلى أثناء تحضيره في المعمل
                                       ( الهيدروجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – الأرجون )
٧ عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوى على غاز ثانى أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبار
                                                        ( الماغنسيوم – النيتروجين – الكربون – الأكسجين )

    ٨ تعتمد عملية البناء الضوئى فى النبات على وجود غاز

                                           ( الأكسجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون – الأوزون )
 ( كربونات الكالسيوم – أكسيد الكالسيوم – هيدروكسيد الكالسيوم – كبريتات الكالسيوم )
                                                                                                                                                                   ٩_ ماء الجير هو
                                     ( الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون الصلب – النيتروجين السائل)
                                                                                                                                                   ١٠ ـ الثلج الجاف هو

    ١١ – القاتل الصامت هو غاز ( الأكسجين – النيتروجين – ثاني أكسيد الكربون – الأوزون )

                      المن المحروب على المعلاف الجوى ( ٢١ ٪ – ٣٠٠، ٪ – ٣٠٠٪ ) ( أبيض – أسبو د – أصف أنه علاف المحروب ) المعلد الكربون يحول ماء الجير إلى راسب ( أبيض – أسبو د – أصف أنه على المعلد الكربون الكربون على المعلد الكربون الكربون الكربون الكربون الكربون الكربون الكربون الكربون الكربون الكربو
٤١ - من خصائص ثانى أكسيد الكربون (أثقل من الهواء - أخف من الهواء - يساعد على الاشتعال - كل ما سبق)
 ***********<del>****</del>
                                                                                                                                                        أكتب المصطلح
                                                                                                   ١ – غاز ينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير.
                                                                                                                          ٢ غاز يستخدم في صناعة المياه الغازية .
                                                                                                                                     ٣ غاز يستخدم في إطفاء الحرائق.
                                                                                                                                            ٤ غاز يعكر ماء الجير الرائق.
                                               ٥ - الغاز المسئول عن ظاهرة الاحتباس الحرارى التي تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.

    ٦- المركب المستخدم في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون.

                                                                  ٧ ـ المركب المسبب لتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثانى الكربون فيه .
                                       ٨ - المواد المتكونة عند إدخال شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز ثاني أكسيد الكربون.
                                                                                                                                                                    ٩_ الثلج الجاف .
          • ١ - عملية تقوم بها النباتات الخضراء يستخدم فيها غاز ثاني أكسيد الكربون لتكوين المواد الغذائية والأكسجين.
                                                                                                                                                          ١١ ـ الأغذية الفارغة.
                                                             ١ ٢ ـ غاز يطلق عليه ( القاتل الصامت ) تنتجه الكائنات الحية أثناء عملية التنفس
 ****************<u>****</u>
                                                                                                    ١ ـ يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
                                                                                                                ٢ ـ تضاف الخميرة إلى العجين في صناعة الخبز.

    ٣ يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار ثانى أكسيد الكربون فيه.

                                                                  ٤ ـ تعانى البيئة من ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في السنوات الأخيرة. _

    مستخدم ماء الجير الرائق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

                                                            ٦ ـ يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
                                                ٧ لغاز ثاني أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية في استمرار الحياة على سطح الأرض.

 ٨ غاز ثانى أكسيد الكربون هام للطبيعة.
```

٢ ١ – الإفراط في تناول المشروبات الغازية غير صحى . ١٣ ـ يطلق على غاز ثاني أكسيد الكربون (القاتل الصامت) .

· ١ - يستخدم ثاني أكسيد الكربون في عمليات التبريد .

٩ لثاني أكسيد الكربون أهمية كبيرة الستمرار الحياة على الأرض.

١١ ـ قطع وحرق الغابات وقلة المساحات الخضراء جريمة في حق البشرية .

٥ ـ يستخدم ثاني أكسيد الكربون في كل مما يأتي ما عدا

٤ ١ - يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى .

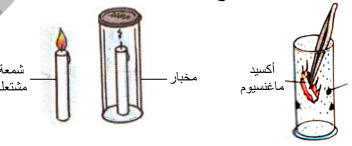
١ - لا يُجمع ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.

ما الذي تتوقع حدوثه في

- ١ ـ استمرت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الارتفاع في الغلاف الجوي.
 - ٧ قلَّت نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الهواء الجوى.
- ٣ ـ وضع شريط الماغنسيوم المشتعل في مخبار مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون.
 - ٤ قلت المساحة الخضراء على وجه الأرض.
 - ٥ أمر هواء الزفير في ماء جير رائق.
 - ٦ أضيفت كمية من الخميرة إلى العجين .
 - ٧ ـ نكس مخبار مملوء بغاز ثاني أكسيد الكربون في حوض به ماء .
 - ارتبطت ذرة كربون بذرتى أكسجين -
 - ٩ _ إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء جير رائق.
 - ١٠ ـ حاولت جمع مخبار ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الماء لأسفل.
 - ١١ أضفت عصير الليمون إلى بيكربونات الصوديوم.
 - ١٢ أشعلت شريط ماغنسيوم وأدخلته في مخبار مملوع بثاني أكسيد الكربون.
 - ٣ ترك الإنسان في كهف عميق ردىء التهوية.
- ٤ ١ ـ أثرت بالضغط مع التبريد على كمية محبوسة من غاز ثاني أكسيد الكربون ، ثم قمت بتخفيف الضغط .
 - ٥١ ـ شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية .
 - 1 تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كربونات الكالسيوم.

أسئلة

- ١ اشرح كيف تحصل على غاز ثانى الكربون من كربونات الكالسيوم.
- ٢ ـ اذكر استخداما واحدا لكل من (ماء الجير الرائق ـ غاز ثاني أكسيد الكربون في الحياة اليومية) .
 - ٣- أذكر فرقاً واحداً بين غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون.
 - ٤ ـ أذكر خواص غاز ثاني أكسيد الكربون.
 - اذكر فقط اسم الغاز:
 - _ اللازم لعملية البناء الضوئى.
 - _ الناتج من عملية البناء الضوئى.
 - اى هذين الغازين متعادل التأثير على ورق دوار الشمس بلونيه.
 - ٦- ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من كل شكل من الأشكال الآتية:



شکل (ب)

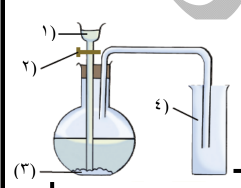
شكل (أ)

٧ ـ تأمل الشكل المقابل ثم أجب:

- _ ما الذي يمثله الشكل ؟
- _ اكتب البيانات على الشكل.
- _ أكمل : يستخدم في الكشف عن الغاز الناتج .
- اذكر اسم المادة البيضاء المتكونة عند احتراق شريط من الماغنسيوم في الغاز المتكون في المخبار.
 - _ ما نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوى ؟ وما رمزه ؟
 - _ <u>أذكر خواص الغاز النّاتج ؟</u>

الوحدة الثالثة

مكونات العلاف الجوي



غاز النيتروجين

	_
يوجد في الطبيعة على شكل غاز .	وجوده
N_2	رمزه
يتكون جزئ النيتروجين من ذرتين نيتروجين .	تكوينه
يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها عديم الحياة لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس.	تسميته
غاز عديم اللون والطعم والرائحة وصعب الذوبان في الماء.	من خصائصه
اكتشفه العالم دانيال رذرفورد عام ۱۷۷۲ م.	مكتشفه
يشكل ٧٨٪ من الغلاف الجوى للأرض.	نسبته
(١) مكون أساسى لجميع المركبات البروتينية . (٢) يدخل في تركيب جميع الأنسجة الحية فكل الكائنات تحتاج إليه لكى تعيش لأنه يكون أهم جزء في البروتينات .	أهميته للكائنات الحية
تتكون أكاسيد النتروجين في الهواء الجوى أثناء حدوث البرق الذي يصل إلى التربة الزراعية مع مياه الأمطار وتنتج البقوليات مثل (البرسيم والبازلاء وفول الصويا) وتستمد النيتروجين من الهواء بمساعدة نوع من البكتيريا تعيش في جذورها.	أكاسيده
**************************************	*****

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه يتكون من ذرتى نيتروجين .	يرمز للنيتروجين بالرمز N ₂ ؟	١
لأنه لا يساعد على الاشتعال ولا يدخل في التنفس.	يسمى النيتروجين بالأزوت (عديم الحياة) ؟	۲
لأنه يكون أهم جزء في البروتينات .	كل الكائنات تحتاج إلى النيتروجين لكى تعيش ؟	٣
لأنه العنصر الأساسي في تكوين البروتينات.	يدخل النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية ؟	ź
**********	******	***

غاز

يتفاعل النحاس المسخن

م الأكسجين

محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

مخلو ط

الهواء

المحل عال المشروجين في المعمل

الأدوات:

- (۱) هیدروکسید صودیوم أو بوتاسیوم.
 - (٢) دورق زجاجي.
 - (۳) نحاس ساخن.
 - (٤) حوض زجاجي.
 - (٥) مخابير زجاجية.
 - (٦) ماء.
 - (۱) ماء. (۷) أنابيب توصيل.

- اُلْخطوات: (۱) كون جهاز كما بالشكل.
- (٢) افتح صنبور الماء ليدفع الهواء داخل الدورق الأول.
- (٣) يتم إمرار الهواء عبر محلول هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم لامتصاص الكميات القليلة من ثانى أكسيد الكربون المتواجدة في الهواء.
 - (٤) يتم إمرار الهواء فوق فلز النحاس المسخن ليتحد مع الأكسجين الموجود بالهواء.
 - (٥) احمع غاز النيتروحين الناتج بازاحة الماء لأسفل واملاً عدة مخايير

الإجابة	علل لما يأتي	م
ليدفع الهواء داخل الدورق الأول.	فتح صنبور الماء عند تحضير النيتروجين في المعمل ؟	١
لامتصاص الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون	إمرار الهواء عبر محلول من هيدروكسيد الصوديوم أو	۲



Ning Andre Approxy		
المتواجدة في الهواء.	البوتاسيوم عند تحضير النيتروجين ؟	
ليتحد مع الأكسجين الموجود بالهواء.	إمرار الهواء فوق فلز النحاس المسخن عند تحضير	٣
	إمرار الهواء فوق فلز النحاس المسخن عند تحضير النيتروجين في المعمل ؟	
لأن النيتروجين يكون ٧٨ ٪ من مكونات الهواء	المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوى ؟	£
الجوى.		

الملاحظات	ا لأنـشطــــة
غاز النيتروجين عديم اللون والطعم والرائحة	لاحظ لون وطعم ورائحة غاز النيتروجين في أحد المخابير.
غاز النيتروجين صعب الذوبان في الماء .	أثناء تحضير غاز النيتروجين يجمع بإزاحة الماء إلى أسفل.
النيتروجين لا يتفاعل بسهولة مع الكثير من	أثناء تحضير غاز النيتروجين فإنه لا يتفاعل مع النحاس الساخن
العناصر الأخرى.	كما حدث للأكسجين .
النيتروجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.	قرب عود ثقاب مشتعل من غاز النيتروجين المتصاعد في المخبار.
يشتعل شريط الماغنسيوم مكونا مادة بيضاء	أشعل شريط ماغنسيوم وضعه في مخبار يحتوى على غاز
	النيتروجين .
غاز النيتروجين عديم اللون والطعم والرائحة	لاحظ رائحة الغاز المتصاعد نتيجة اشتعال الماغنسيوم في
	النيتروجين .

يمكن تحديد خصائص النيتروجين في أنه: (١) عديم اللون والطعم والرائحة.

- - (٢) لا يساعد على الاشتعال.
 - (٣) صعب الذوبان في الماء.
- (ُ ٤) لا يتفاعل بسهولةً مع الكثير من العناصر الأخرى .
- (٥) يتحد مع شريط الماغنسيوم مكوناً مادة بيضاء وبإضافة قليل من الماء تتصاعد مادة نفاذة جداً (غاز النشادر).
 - (٦) يمكن تكثيف النيتروجين الى الحالة السائلة

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن كلا منهما عديم اللون والطعم والرائحة.	لا يمكن التمييز بين غازى الأكسجين	•
	والنيتروجين من حيث اللون والطعم والرائحة ؟	
لأن ثاني أكسيد الكربون يذوب في الماء بينما النيتروجين	يمكن التمييز بين غازى ثانى أكسيد الكربون	۲
صعب الذوبان في الماء.	والنيتروجين من حيث الذوبان في الماء ؟	
لأن الأكسجين لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال بينما	يمكن التمييز بين غازى الأكسجين	٣
النيتروجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.	والنيتروجين بشظية مشتعلة ؟	
لأن كلا منهما لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.	لا يمكن التمييز بين غازى ثانى أكسيد الكربون	٤
	والنيتروجين بشظية مشتعلة ؟	

مرة الموز بسرعة في نيتروجين سائل تصبح صلبة لدرجة انه يمكنك بها دق مسمار في قطعة خشب! لذلك يستخدم النيتروجين المسال في التبريد السريع للأغذية والأدوية واللقاحات التي تفسدها الحرارة.

- (١) يستخدم حديثًا في ملء الإطارات للطائرات والسيارات بسبب الثبات النسبي لحجمه عند تغير درجات الحرارة.
 - (٢) تستخدم كميات قليلة من النيتروجين لملء بعض أنواع المصابيح.

- (٣) يستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ.
 - (٤) يدخل في تركيب البارود.
- (٥) يدخل في تركيب نترات الأمونيوم الذي يدخل في تركيب الأسمدة ومخصبات التربة.
- (٦) يستخدم تجارياً في عملية تصنيع النشادر (الأمونيا) والتي تستخدم لإنتاج الأسمدة والمخصبات.
- (٧) يستخدم كمادة غير نشطة في أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار وأثناء تصنيع الأجزاء الالكترونية.
 - (٨) يستخدم النيتروجين السائل في:
 - علاج الأورام الجلدية خاصة الحميدة منها (الثآليل).
 - _ كمبرِّد للمنتجات الغذائية ، بغرض حفظها أو لأغراض النقل .

الإجابة		٩
	علل لما يأتي	
بسبب الثبات النسبي لحجمه عند تغير درجات الحرارة.	يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات؟	1
لأن النيتروجين السائل يستخدم لعلاج الأورام الجلدية	للنيتروجين استخدامات طبية ؟	۲
خاصة الحميدة منها (الثآليل).		
لأنه يتحول لسائل عند درجات حرارة منخفضة جداً.	يستخدم النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية	٣
	والأدوية ؟	
لأنه يدخل في تركيب نترات الأمونيوم الذي يدخل في	أهمية النيتروجين في مجال الزراعة ؟	٤
تركيب الأسمدة ومخصبات التربة.		
لأن النيتروجين مادة غير نشطة . أو : لأن النيتروجين لا	يستخدم النيتروجين في أجواء خزانات السوائل	0
يشتعل ولا يساعد على الاشتعال .	القابلة للانفجار وأثناء تصنيع الأجزاء الالكترونية ؟	
لأنه يدخل في صناعة النشادر (الأمونيا) وصناعة	أهمية النيتروجين في مجال الصناعة ؟	,
الفولاذ الذي لا يصدأ.		

*************** الاحاية ماذا يحدث عند إذا تم القضاء على بكتيريا التربة ؟ لا يتم تثبيت نيتروجين الهواء بالتربة ولا تستفيد منه النباتات يتفاعل نيتروجين الهواء مع الأكسجين وتتكون أكاسيد حدث برق بالنسبة لنيتروجين الهواء الجوى ؟ نيتروجين تذوب في ماء المطر مكونة مركبات نيتروجينية يمتصها النبات لتكوين البروتينات إمرار الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد يتبقى من الهواء غاز النيتروجين فقط. بوتاسيوم مركز ثم على نحاس ساخن ؟ وضع شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به يتصاعد غاز النشادر (الأمونيا) ذو الرائحة النفاذة . غاز نيتروجين ثم إضافة ماء للمادة المتكونة ؟ أثرت على كميلة من غاز النيتروجين بضغط يتحول إلى نيتروجين سائل. شديد مع التبريد ؟ ملئت أطارات السيارات والطائرات بغاز يبقى حجمها ثابتًا نسبيًا عند تغير درجات الحرارة ، ولا تسخن عند السير لمر افات طويلة. النيتروجين بدلا من الهواء؟

أكمل ما

١ ـ يشكل النيتروجين ٪ من الغلاف الجوى.



Majorigi de de Majorienes (i		
	م النيتروجين في صناعة الذي لا يصدأ.	۲ ـ يستخدم
•••••	تُكوين البروتين بالجسم عنصرتكوين البروتين باسم	
	لتيريا العقد الجذرية الهواء الجوى في جذور النباتات البقولية .	
	عازفي تركيب البارود ونترات الأمونيوم .	ه_ يدخل څ
	أكاسيد النتروجين في الهواء الجوى أثناء حدوث	
	جين عنصر أساسى فى تركيب	٧_ النيترو،
	غاز النيتروجين بإزاَّحة أللم المناه ا	۸_ يجمع ځ
	غاز النيتروجين يتكون من ، ويرمز له بالرمز	۹_جزىء
	در الرئيسي لتحضير النيتروجين هو	١٠ _ المصا
	النيتروجين بالثبات النسبي لحجمه عند تغير	۱۱ ـ يتميز
	دم كميات من النيتروجين لملء بعض أنواع المصابيح .	۱۲_ تستخ
•••••	النيتروجين في تركيب نترات الأمونيوم الذي يدخل في تركيب و	۱۳ ـ يدخل
	دم النيتروجين في علاج	٤ ١ _ يستد
****	**************	*****
	دمـة (✔) أو علامـة (×)	ضع علا
	غاز النيتروجين بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى.	۱_ بتفاعل
	ت مثل البرسيم تستفيد من نيتروجين الهواء الجوى .	
	النيتروجين أيضًا بالأزوت ومعناها (غاز الحياة).	
	م الأوزون في أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار والاشتعال .	
	كسجين عديم اللون والطعم والرائحة ولا يساعد على الاشتعال.	
(تتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل الفول والبرسيم أكسجين الهواء الجوء	
. 0	ماز الأكسجين ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوى .	
	عضير النيتروجين يمر الهواء على تحاس ساخن ليمتص ثاني أكسيد الكربون.	
	م غاز النيتروجين في تخزين البترول.	
	ر . عد رائحة طيبة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين .	
	دم النيتروجين في إطفاء الحرائق .	
	لنيتروجين صعب الذوبان في الماء .	
	لنيتروجين غاز نشط يتفاعل بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى .	
	ن الأكسجين والنيتروجين لا يغير لون ورقتى دوار الشمس المبالتين بالماء	
****	**********	
	ا تحته	صحح م
ند و واس الو و او ت	بن بين قد في ما مراه الرس المن الراس و ذاك بعد و المراه الشراس الناس المن الماه من تشر	۱ الأكس
ير درجت الحراره .	ين يستخدم في ملء إطارات السيارات وذلك يعود إلى الثبات النسبى <u>لوزنه</u> لدى تغب الأكسجين بالأزوت ومعناها غاز عديم الحياة .	
	مسجين به روت ومعالمه حار طيم العياه . نيتروجين يتكون من ثلاث ذرات نيتروجين .	_
د الکا یہ ن	سيروبين يسون من <u>عرف در. </u> سيروبين . ضير غاز النيتروجين في المعمل يستخدم النحاس الساخن لكي يتحد مع <u>ثاني أكسي</u> ا	
• 03.5-7-	عاز النيتروجين عند تحضيره في المعمل بإزاحة الهواء لأعلى .	
	حر اليروجين حد مسيرة عي المعمل بررات المهراء المي اللون الأزرق. يتروجين يحول لون ورقة دوار الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.	•
تصاعد غاز الأكسحين	شروبين يروبين يروب عروب النيتروجين وتتكون مادة بنية عند إضافة الماء إليها يت	
· <u>O., </u>	عربية المناسع في تركيب الكربو هيدرات . جين عنصر أساسي في تركيب الكربو هيدرات .	
بالاتحاد مع أكسحين الهواء		
, 194-1 Oz. 1 C-1 1 1	اط تحضيب غاز النبت وحيث في المعمل يقوم <u>محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز</u> الإجمابية الصحيحة مما	اختر
		<u> </u>
ضافة قليل من الماء يتصاعد	سع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبار يحتوي على غاز النيتروجين ، ثم إخ	
	(الأكسجين – النيتروجين – النشادر – الهيدروجين)	غاز
	غاز النيتروجين في المعمل من	۲_ يحضر

_EEE T9 30E

```
(CO_2 - N_2 - O_2) الغاز الذي يسمى بالأزوت (عديم الحياة) رمزه (CO_2 - N_2 - O_2)
      ٤ - الغاز الذي يستخدم في ملء بعض انواع المصابيح هو ( الأكسجين - الأوزون - النيتروجين - الهيدروجين )
٥ ـ يتحد النيتروجين مع شريط الماغنسيوم المشتعل مكوناً ( مادة سوداء _ مادة خضراء _ مادة بيضاء _ مادة صفراء )
             (دانیال رذرفورد - سیلیزیوس - لافوازییه)
                                                                          ٦ مكتشف غاز النيتروجين هو
          ( مواد إطفاء الحريق – الأسمدة – الثلج الجاف )
                                                                       ٧ - النيتروجين يستخدم في صناعة
         ( الأكسجين – النيتروجين – ثانى أكسيد الكربون )

    ٨- تجمع الغازات التالية بإزاحة الماء السفل ما عدا

٩ ـ يوجد النيتروجين في كل مما يأتي ما عدا (الغلاف الجوى - جميع أنسجة الكائنات الحية - الدهون - البروتينات)
 ١ – غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
                            ٢ - عنصر اكتشفه الطبيب الإسكتلندي دانيال رذرفورد وأساسى في تركيب البروتينات .
                                                        ٣- الغاز المسمى أحيانًا بالآزوت أو (عديم الحياة).
                                        ٤ ـ مادة تستخدم لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوى .
           ٥ ـ نوع من النباتات تنتج البروتينات من نيتروجين الهواء الجوى بمساعدة البكتريا العقدية على جذورها .
٦ - الغاز المتصاعد عند إضافة الماء إلى المادة البيضاء الناتجة من اشتعال شريط ماغنسيوم في مخبار من النيتروجين.
                                            ٧ - المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين صناعيًا وفي المعمل.
                             ٨ - مادة تستخدم في التبريد السريع للأغذية والأدوية واللقاحات التي تتأثر بالحرارة .
        ٩ – غاز يستخدم حديثًا في ملء إطارات الطائرات والسيارات يظل حجمه ثابت نسبيًا عند تغير درجات الحرارة .
                            · ١ – أحد مركبات النيتروجين الهامة ولها دور أساسي في إنتاج الأسمدة والمخصبات .
 *******************************
                                                          ١ ـ يستخدم النيتروجين في ملء إطارات السيارات.
                                             ٢ - يستخدم النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية والأدوية .
                                                  ٣ المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوى .
                ٤ عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر محلول من هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم.

    دخل النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية.

                                       ٦ - يستخدم النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
                                                                ٧ لغاز النيتروجين أهمية في حياة الإنسان.
                           ٨ ـ تصاعد رائحة نفاذة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم في النيتروجين.
                                                                      ٩ ـ يسمى غاز النيتروجين بالأزوت .
                                   · ١ - عند تحضير غاز النيتروجين في المعمل يمرر الهواء على نحاس ساخن .
                                          ١١ ـ تعمل البقوليات على تثبيت نسبة النيتروجين في الهواء الجوى.
                                                            ٢ ١ ـ يجمع غاز النيتروجين بإزاحة الماء السفل.
                                                                             ٣ - يوجد نيتروجين سائل.
                        ٤١- لا يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق رغم أنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
                                                                الندى تتوقع حمدوثه في
                                                                          ١ اتحاد ذرتين من النيتروجين .
                                                  ٢ - تنكيس مخبار مملوء بغاز النيتروجين في حوض به ماء .
                    ٣ - غمست شريط ماغنسيوم مشتعل في مخبار به غاز نيتروجين ثم أضفت ماء للمادة المتكونة .
                                        ٤ ـ وضع شريط ماغنسيوم مشتعل داخل مخبار مملوء بغاز النيتروجين.
```

(فوق أكسيد الهيدروجين – كربونات الكالسيوم – الهواء الجوى – كل ما سبق)

٦- إذا أمررت الهواء الجوى على محلول هيدروكسيد بوتاسيوم مركز ثم على نحاس ساخن.

حدث برق بالنسبة لنيتروجين الهواء الجوى.

- ٧ ـ أثرت على كمية من غاز النيتروجين بضغط شديد مع التبريد .
- ٨ ملئت إطارات السيارات والطائرات بغاز النيتروجين بدلا من الهواء .
 - ٩ ـ نقص كمية النيتروجين في الطبيعة.

فیم یستخدم کل

- ١ محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز عند تحضير النيتروجين في المعمل.
 - ٢ غاز النيتروجين في إطارات السيارات والطائرات.
 - ٣ النحاس الساخن عند تحضير غاز النيتروجين في المعمل.
 - ٤ النيتروجين المسال في الحياة العملية.
 - ٥ البكتريا التي تعيش في جذور البقوليات.

صل من العمود (أ) ما يناسبه من

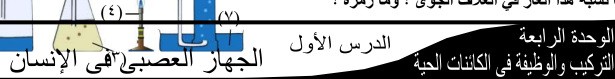
(ب)	(¹)
لعلاج الأورام الجلدية الحميدة وتبريد الأغذية والأدوية	ـ عنصر النيتروجين
_ يستخدم في امتصاص غاز ثاني اكسيد الكربون	ــ محلول هيدر وكسيد البوتاسيوم
 عنصر نشط يتفاعل مع كثير من المواد 	 يستخدم حديثاً لملء إطارات السيارات
ـ غاز النيتروجين	والطائرات
ا ـ عنصر أساسي لتكوين البروتينات	 النيتروجين السائل يستخدم
 بمساعدة نوع من البكتيريا يعيش في جذور البقوليات 	- تنتج البروتينات من نيتروجين الهواء الجوى

أسئلة

- ١ اشرح كيف تحصل على (النيتروجين من الهواء الجوى النشادر من النيتروجين) .
 - ٢ ـ أذكر خواص غاز النيتروجين .
 - ٣ أذكر أهمية واستخدامات غاز النيتروجين ؟
 - ٤ ماذا تلاحظ وماذا تستنتج من الشكل التالى:



- ه_ الشكل يبين تكوين جهاز لتحضير أحد الغازات المكونة للغلاف الجوى للأرض:
 - _ ما هو اسم الغاز ؟
 - اكتب البيانات على الشكل.
 - ماذا يحدث عندما نؤثر على هذا الغاز بضغط شديد مع التبريد ؟
 - _ ما نسبة هذا الغاز في الغلاف الجوى ؟ وما رمزه ؟



- _ يتكون من المخ والحبل الشوكى وملايين الأعصاب.
- _ هو جهاز الاتصال والتحكم حيثُ يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسرها ويجعل الجسم يستجيب لها .

- أمثلة: (١) يجعلك تعرف ما إذا كان شيئ ما ساخناً أو بارداً _ حلواً أو مراً _ خشناً أو أملساً.
 - (٢) يضبط حركاتك ويحميك من الأذى ويجعك تشعر بالألم.
 - (٣) يجعلك تحل المشكلات وتتعلم الموسيقى.
- (٤) يضبط الاستجابات التي تلزم العواطف فهو يجعلك سعيداً أو حزيناً _ غضباناً أو هادئاً .
- (ُهُ) الاشراف وتنسيق وتنظيم وظائف الجسم المتعددة التي يقوم بها جسم الإنسان كالحركة والحصول على الغذاء والهضم والتنفس والتفكير

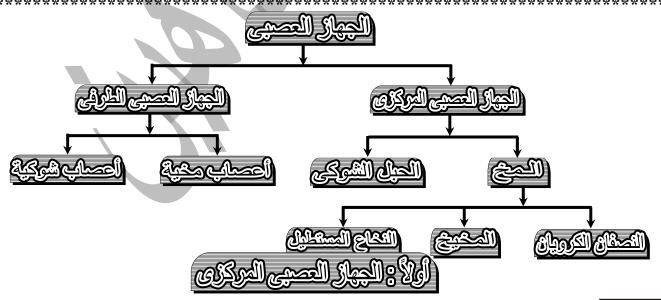
والمراجل المستوادي

- هى وحدة بناء الجهاز العصبى . أو : هى وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبى .
 - تتكون من جزئين أساسيين هما (جسم الخلية محور الخلية) .

جسم الخلية تفرعات المحالية	يَحتوى على نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمى . بسم تَمتد من جسم الخلية تفرعات تُسمَّى التفرعات الشجيرية خلية والتى تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبي .	<u>-</u>
تفرعات المحو النواة المحو المحو النواة المحو	عبارة عن محور أسطواني مغلف بطبقة دهنية ، وينتهى حور المحور بتفرعات نهائية ، تتصل بالعضلات أو تكون خلية تشابك عصبى مع خلايا عصبية أخرى .	

م علل لما يأتى الإجابة
ال يعمل الجهاز العصبى كحلقة وصل؟
المستقبلة والأعضاء المستجيبة.
المستقبلة والأعضاء المستجيبة.
المستقبلة والأعضاء المستجيبة.
حتى تتصل بخلايا عصبية مجاورة لها مكونة تشابك عصبى.
عصبى.
الحماية الخلية العصبية بطبقة دهنية؟
ينتهى محور الخلية العصبية بتفرعات نهائية؟
وجود التشابك العصبى بين الخلايا العصبية المتجاورة؟
الأهميته في انتقال وتوصيل السيال العصبي.

علايا عصبى مع خلايا عصبية المتجاورة؟



(1)

هو مركز التحكم الرئيسى فى الجسم يوجه وينسق جميع العمليات والأفكار والسلوكيات والعواطف.

_ EOP (£ Y POB

النصفان الكرويان

_ عبارة عن كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من الخلايا العصبية . _ يوجد داخل علبة عظمية تسمى الجمجمة تعمل على حمايته . _ يشبه الكمبيوتر. _ تبلغ كتلة مخ الشخص البالغ ١,٥ كيلو جرام. _ يعتقد البعض أنه كلما كان منخ الإنسان كبيراً في حجمه كلما كان أكثر ذكاء ولكن ذلك غير صحيح فجميع البالغين يتساوى كتلة المخ لديهم إلى حد كبير. _ يتركب من (النصفين الكرويين _ المخيخ _ النخاع المستطيل) ****************** - جسم کروی کبیر یتکون من جز آین: • يفصلهما شق وسطى إلى نصفين. • تربطهما ألياف عصبية مسئولة عن الاتصالات بينهما . - السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي رمادية اللون. _ يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والثنيات. النصفان - من أهم وظائف النصفين الكرويين: الكرويان (١) التحكم في الحركات الإرادية للجسم (المشي - الجلوس - القيام - العدو السريع في السباقات) . (٢) استقبال النبضات العصبية من أعضاء الحس (العينان – الأذنان – الأنف – اللسان – الجلد) وإرسال الاستجابة المناسبة (٣) يحتويان على مراكز التفكير والتذكر. - يقع في الجهة الخِلفية للمخ أسفل النصفين الكرويين. المخيخ - أهم وظَّائفه المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة . _ يقع أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي. - مسئول عن تنتظم العمليات اللاإر ادية بالجسم مثل: النخاع (١) تنظيم ضربات القلب. المستطيل (٢) تنظيم حركة أعضاء الجهاز التنفسى أثناء عملية التنفس (٣) تنظيم حركة ووظائف الجهاز الهضمي. ****************** (٢) الحيل الحبل الشوكي _ يمتد في قناة داخل سلسلة العمود الفقاري في الجهة الظهرية للإنسان. المادة _ أسطواني الشكل. البيضاء _ تخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب االشوكية. (١) مادة داخلية: هي مادة رمادية وتظهر على شكل حرف H. (٢) مادة خارجية: هي مادة بيضاء تحيط بالمادة الداخلية الرمادية. - وظائف الحبل الشوكي: (١) نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة الى المخ والعكس. الر مادية (٢) مسئول عن الأفعال المنعكسة. مثال: سحب اليد بسرعة عند ملامستها جسم ساخن فجأة وبدون تفكير. فقرات العمود **************** ×**************** عُلِمًا والحماد المحمي الطرقي هو الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي. الم الحبل الشوكني تعريفه أى من (المخ والحبل الشوكي). توصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبي وظيفته المركزى وجميع أجزاء الجسم. الأعصاب

(١) الأعصاب المخية:

هي الأعصاب التي تخرج من المخ (١٢ زوجاً من الأعصاب).

(٢) الأعصاب الشوكية:

ى الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي (٣١ زوجاً من الأعصاب).

أمثلة

القطام المكحكيين

هو إصدار استجابة تلقائية بواسطة الجهاز العصبي عندما يتعرض الجسم لمؤثر خارجي (الضوء -الحرارة - الرائحة). (١) سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن.

(٢) حركة الرموش عند اقتراب جسم خارجي من العين.

(٣) ملامسة جسم ساخن أثناء اللعب بالصواريخ.

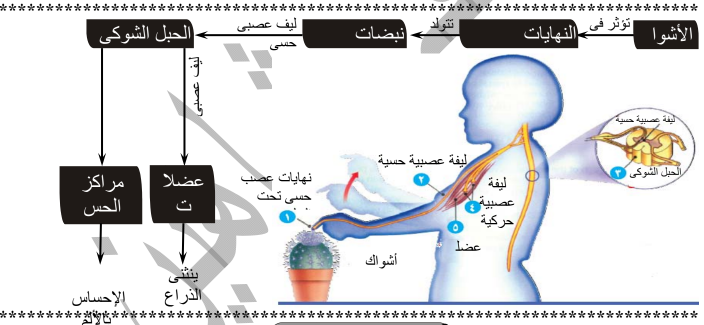
عند ملامسة الجسم نباتاً به أشواك حادة: (١) أثرت حدة الأشواك في النهايات العصبية للخلايا الموجودة بالأصابع فتولدت نبضات عصبية.

(٢) انتقلت النبضات خلال ليف عصبي حسى إلى الحبل الشوكي.

(٣) انتقات نبضات عصبية خلال ليف عصبي حركي من الحبل الشوكي إلى عضلات الذراع (دون تدخل مراحله

(٤) أنقبضت العضلات وانثنى الذراع مبتعدا عن الأشواك.

(ُ°) انتقلت نبضات عصبية أخرى من الحبل الشوكي إلى مراكز الحس بالمخ فتم إدراك الإحساس الحقيقي



ممالة الحيار العميي

- (١) حمل الرسائل العصبية من إحدى مناطق الجسم إلى منطقة أخرى.
 - (٢) العمل على تنظيم وتنسيق جميع العمليات الحيوية بالجسم.
- (٣) يستقبل المؤثرات الخارجية عن طريق أعضاء الحسر مبتع في عادما مرفسر (٣) يستقبل المؤثرات الخارجية (العصب المحافظة على الحجاز العصب
 - (١) عدم الإسراف في تناول المواد المنبهة مثل القهوة وغيرها.
 - (٢) الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
 - (٣) عدم إرهاق أعضاء الحس بالجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون والكمبيوتر.





- (٤) إعطاء الجسم فترة كافية للراحة خاصة فترة النوم.
 - (٥) تجنب مواقف الانفعال الشديد .
- (٦) الابتعاد عن مصادر التلوث مثل أماكن الضوضاء والأدخنة المنبعثة من عادم السيارات والمصانع.
 - (٧) ممارسة الرياضة البدنية.
 - (٨) الابتعاد عن الإدمان.

أثر الإدمان على الجهاز العصبى	أثر الإسراف في تناول المواد المنبهة على الجهاز العصبي
- إعاقة الذاكرة والتعليم .	_ تؤثر على فترات النوم.
- التبلد . – فقد الإحساس بالزمن .	_ تؤثر على ضربات القلب .
- الأرق .	 تؤدى إلى التوتر العصبي .

علل لما يأتى على الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال الحماية. الإجابة العمود الفقاري ؟ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة ؟ لأنسه يستحكم فسى الأفعسال اللاإراديسة كتنظيم التنفس وضربات القلب. للاتصال بين النصفين الكرويين. يربط بين النصفين الكرويين للمخ ألياف عصبية ؟ سرعة سحب اليد عند ملامستها جسماً ساخناً فجأة ؟ لحدوث الفعل المنعكس. لأنه يساعد الإنسان على الحماية من الأخطار. أهمية رد الفعل المنعكس بالنسبة للإنسان ؟ لتأثيرها على فترات النوم وضربات القلب كما تؤدى إلى من الخطأ الإسراف في تناول القهوة ؟ التوتر العصبى. يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من لتأثيرها على الجهاز العصبى. الطبيب ؟ عدم الجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون لعدم إرهاق أعضاء الحس. ر — بيرس . أهمية الأعصاب بجسم الانسان ؟ لأنها تعمل على توصيل النبضات (الرسائل) العصبية من الجسم إلى المخ والحبل الشوكي والعكس. لأنه يسبب إعاقة الذاكرة والتعليم والتوتر العصبي يجب الابتعاد عن الادمان ؟ والتبلد وفقد الإحساس بالزمن والأرق . لأن الأعصاب المخية تخرج من المخ بينما الأعصاب اختلاف الأعصاب المخية عن الأعصاب الشوكية ؟ الشوكية تخرج من الحبل الشوكي.

الإجابة	ماذا يحدث عند	م
إضرار الجهاز العصبي وتأثر العينين.	الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر ؟	١
حدوث الفعل المنعكس وجذب اليد بسرعة.	تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات ؟	۲
التأثر سلباً على سلام الجهاز العصبى.	التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع ؟	٣
حدوث الفعل المنعكس وغلق العينين.	اقتراب جسم خارجي من العين ؟	٤
تسحب يدك بسرعة .	عندما تضع يدك فجأة على سطح ساخن ؟	٥



أكمل ما ئي

.EEE (£ 1) 803 .

```
    ٣ يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين.

                                                             ٤ ـ محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية

    مـ يتكون التشابك العصبى نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معاً.

       ٦ ـ من أهم وظائف المخيخ التحكم في الحركات الإرادية للجسم واستقبال النبضات العصبية من لأعضاء الحس .
                                          ٧_ يخرج من المخ ١٦ زوجاً من الأعصاب تعرف بالأعصاب الشوكية .
                                \Lambda السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي بيضاء اللون .
                                                           ٩ - وحدة بناء الجهاز الحركي هي الخلية العصبية .
                                                    · ١ - يتحكم الحبل الشوكي في تنظيم حركة القلب والتنفس .
                                                         ١١ ـ تخرج الأعصاب الشوكية من النخاع المستطيل.
                                             ١ ٧ ـ يتكون الجهاز العصبي المركزي من ٢ ٤ زوجاً من الأعصاب.
 ********
                                                                أختر الإجابة الصحيحة مما
                                                                           1 - النخاع المستطيل مسئول عن
﴿ التَحْكِم فَي الحركات الإرادية _ المحافظة على توازن الجسم _ تنظيم العمليات اللاإرادية _ الأفعال المنعكسة )
                             ٢ - السطح الخارجي للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهي ..... اللون .
                                                           (حمراء – سوداء – برتقالية – رمادية )
                                                     ٣ أى مما يلى مسئول عن المحافظة على توازن الجسم؟
                                   (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
                                                                                  ٤_ من الأفعال المنعكسة
   (ضربات القلب - الأكل عند الجوع - غلق العين عند اقتراب جسم خارجى منها - جميع ما سبق صحيح )
                                                           ٥ – الجزء المسئول عن حفظ التوازن في الجسم هو
                                    ( المخيخ – النصفان الكرويان – الحبل الشوكي – النخاع المستطيل)
                                                    ٦ - كل مما يلى من مكونات الجهاز العصبي المركزي ما عدا
                          (الأعصاب الشوكية - النصفين الكرويين - الحبل الشوكى - النخاع المستطيل)
              ( النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي )
                                                                                ٧_ الفعل المنعكس يتم في
    (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)
                                                                    ٨ ـ كل مما يلى من مكونات المخ ما عدا
                ( عمليات التفكير - توازن الجسم - الأفعال المنعكسة )
                                                                                   ٩ ـ المخيخ مسئول عن
                       ١٠ ـ يبلغ عدد الأعصاب المخية ..... زوجًا من الأعصاب . (١٢ ـ ٢١ - ٢١ - ٣١ )
                                                         ١١ ـ المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف
                           (A-F-H-M)
          ( الأوعية الدموية - غلاف دهني - التفرعات الشجيرية )
                                                                      ٢ ١ ـ من مكونات جسم الخلية العصبية
        (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)
                                                                       ٣ - المراكز الحسية الخمس تقع في
        (محور الخلية العصبية - جسم الخلية العصبية - المخيخ)
                                                                       ٤ ١ ــ يحاط ...... بغلاف دهني .
                                                             ه ١ – يتحكم .....في الأفعال المنعكسة.
         (النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي)
( المخيخ – النصفان الكرويان – الحبل الشوكى – النخاع المستطيل)
                                                                            ١٦ ـ تقع مراكز التفكير والتذكر
( المخيخ – النصفان الكرويان – الحبل الشوكي – النخاع المستطيل )
                                                                       ١٧ ـ تنظيم ضربات القلب من وظيفة
            ( المخ - الحبل الشوكى - الأعصاب - جميع ما سبق )
                                                                            ١٨ ـ يتكون الجهاز العصبي من
              ( الأعصاب _ العضلات _ الخلية العصبية _ العظام )
                                                                 ٩ ١ – وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي هي
                     ( الحركة - الهضم - الإخراج - الإحساس )
                                                                           ٠٠ - وظيفة الجهاز العصبي هي
                                                                           **<u>****</u>
                                                                                  أكتب المصطلح
                                                       ١ - استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة .

    ٢ – جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة.

                                                                             ٣ وحدة بناء الجهاز العصبى.
```

٤ - عضو يصل المخ بالحبل الشوكى ومسئول عن العمليات اللاإرادية .

علبة عظمية يوجد بداخلها المخ.

```
    ٦ عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء .

٧_ جزء من الجهاز العصبي المركزي مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس
                                               ٨ - جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الإنسان.

 ٩ مركز التحكم الرئيسى فى جسم الإنسان.

                                                                  • ١ - تفرعات تمتد من جسم الخلية العصبية .
                                                 ١١ ـ جهاز يتكون من المخ والحبل الشوكى وملايين الأعصاب.
١ ٧ ـ جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسرها ويجعل الجسم يستجيب لها .
                             ١٣ ـ يجعلك تعرف ما إذا كان شئ ما ساخناً أو بارداً _ حلواً أو مراً _ خشناً أو أملساً .
                                                    ٤ ١ ـ يضبط حركاتك ويحميك من الأذي ويجعلك تشعر بالألم.
                                                                 ٥ ١ - يجعلك تحل المشكلات وتتعلم الموسيقى.
                        ١٦ _ يضبط الاستجابات التي تلزم العواطف فهو يجعلك سعيداً أو حزيناً _ غضباناً أو هادئاً .
                               ١٧ - ينسق وينظم ويشرف على وظائف الجسم المتعددة التى يقوم بها جسم الإنسان
                                  ١٨ - أحد مكونات لخلية العصبية يحتوى على نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمى .
                                                               ٩ ١ – تفرعات ينتهي بها محور الخلية العصبية .
                                             ٠٠ ـ كتلة عصبية كبيرة تحتوى على الملايين من الخلايا العصبية .
                                                                      ۲۱ ـ جسم کروی کبیر یتکون من جزأین
                                                                    ٢٢ ـ يحتويان على مراكز التفكير والتذكر.
                                                     ٢٣ ـ يقع في الجهة الخلفية للمخ أسفل النصفين الكرويين.
                                                            ٤٢ – يحافظ على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.
                                                            ٥٧ - يقع أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي.
                                      ٢٦ ـ يمتد في قناة داخل سلسلة العمود الفقاري في الجهة الظهرية للإنسان.
```

٢٧ تخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب االشوكية.
 ٢٨ الأعصاب التي تخرج من الجهاز العصبي المركزي.

٢٩ ـ الأعصاب التي تخرج من المخ .

· ٣- الأعصاب التي تخرج من الحبّل الشوكي.

٣١ ـ يتم خلاله انتقال النبضات العصبية إلى الحبل الشوكي

٣٢ ـ مراكز بالمخ تنتقل إليها النبضات العصبية من الحبل الشوكي فيتم إدراك الإحساس الحقيقي بالألم.

- ١ إصابة النخاع المستطيل تؤدى إلى الوفاة .
- ٢ ـ يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكى خلال العمود الفقارى.
 - ٣- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف من الطبيب.
 - ٤ سرعة سُحب اليد عند ملامستها جسمًا ساخنًا فجأة.
 - صرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
 - ٦ سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.
 ٧ للمخيخ أهمية كبيرة في أثناء حركة الجسم.
 - ٧ للمحين المميد حبيرة في الناع المحيد المحيد المحيد المخ داخل الجمجمة.

- ١ ـ الإفراط في الجلوس أمام الكمبيوتر.
 - ٢ ـ تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات .
- ٣ التعرض المستمر لهواء ملوث بدخان المصانع.
 - ٤ اقتراب جسم خارجي من العين .
- الإسراف في تناول الشاى والقهوة خاصة أيام الامتحانات.

- ١ الحبل الشوكي .
- ٤ ـ النصفان الكرويان.
- ٧ التشابك العصبى .
- ٨ الجهاز العصبي .

٢ ـ النخاع المستطيل.

ه_رد الفعل المنعكس.

- ١ ـ الإسراف في تناول المواد المنبهة.
- ٣ الجلوس فترات طويلة أمام التليفزيون والكمبيوتر.
 - ٥ _ تجنب مو إقف الانفعال الشديد .
 - ٧ ـ ممارسة الرياضة البدنية .

- ٢ ـ تناول الحبوب المهدئة والمنشطة .

٣_ الجمجمة.

٦ ـ المخبخ

- ٤_ إعطاء الجسم فترة كافية للراحة.
 - ٦ الابتعاد عن مصادر التلوث.
 - ٨ ـ الابتعاد عن الإدمان .

١ ـ الحبل الشوكي .

٧ - النخاع المستطيل .

٣_ المخيخ .

٤ ـ النصفان الكرويان.

*********************** صل من العمود (أ) ما يناسبه من

(ب)	(1)
 مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية 	– الأعصاب المخية
 مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية 	– الأعصاب الشوكية
 مسئول عن الأفعال المنعكسة 	– النخاع المستطيل
ـ عددها ۳۱ زوجا	_ الحبل الشوكي
ــ عددها ۱۲ زوجا	_ المخيخ
ـ يوجد داخل الجمجمة	_ المخ
 يحافظ على توازن جسم الإنسان 	 النصفان الكرويان
- وحدة بناء الجهاز العصبي	

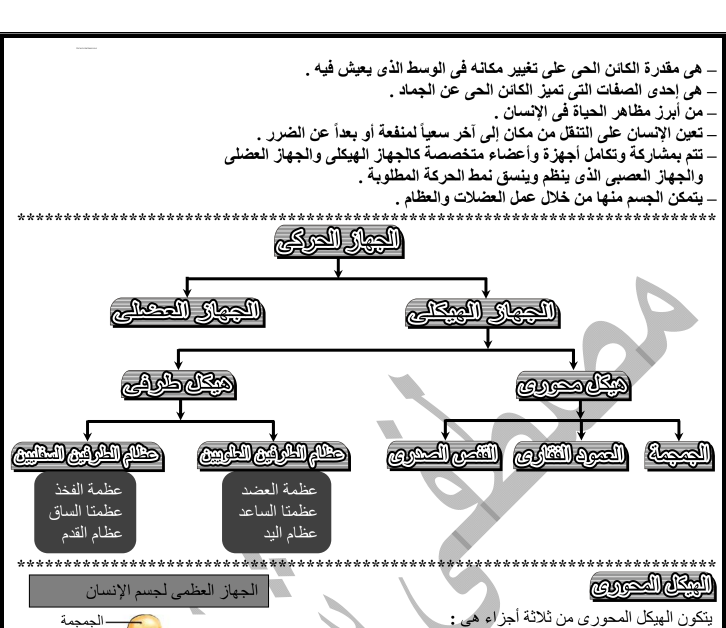
- ١ ـ اذكر دور الخلية العصبية في جسم الإنسان .
- ٢ ـ تتبع انتقال الرسالة العصبية لرد الفعل المنعكس عند ملامسة اليد لجسم ساخن فجأة .
 - ٣ ـ ما أهمية الجهاز العصبي ؟
 - ٤ أذكر وسائل المحافظة على الجهاز العصبي .
 - ٥ أذكر ثلاثة أمثلة على الفعل المنعكس.
 - ٦ ـ أنظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب عما يأتي: ـ ـ ما الذي يوضحه الشكل ؟

 - _ اكتب البيانات على الشكل.
 - _ كم عدد أجزاء هذا الشكل ؟

الوحدة الرابعة

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الدرس الثاني





(۱) المشى والجرى . (۲) الوقوف والجلوس . (۳) حمل باقى أعضاء الجسم .	(١) تناول الطعام والشراب . (٢) الكتابة . (٣) الإمساك بالأشياء .	الوظيفة
فخذ — ساق — ساق عظام القدم — عظام القدم	عضـ — ساعد — عظام اليد —	الرسم

- هي اماكن تتقابل فيها العظام في الجسم.
- معظمها تسمح بالحركة فيما بين العظام.
 - _ توجد المفاصل على ثلاثة أنواع:

المفاصل	المفاصل	المفاصل	وجه
واسعة الحركة	محدودة الحركة	الثابتة	المقارنة
هي المفاصل التي تُتيح الحركة في	هى المفاصل التى تُتيح الحركة	هي المفاصل التي لا تسمح	التعريف
جميع الاتجاهات .	في اتجاه واحد فقط.	بأى حركة .	
مفصل الكتف ، ومفصل الفخذ	مفصل الركبة ومفصل الكوع	المفاصل التى تربط عظام	أمثلة
ومفصل الرسع .		الجمجمة	

- الجهاز العضلى هو الجهاز المحرك لجسمنا.
- هي التي تولد القوة الميكانيكية والحركية للجس
- ـ تتولد الحركة بسبب قدرّة الْخُلايا العضلية على الانقباض والانبساط
 - _ تتميز العضلات بأن حركتها واضحة.
- مزودة بالأوتار (هي أربطة طويلة في كل طرف من أطراف العضلات تربطها بالعظام).
 - أنو اع العضلات:

عضلات لا إرادية	عضلات إرادية	وجه المقارنة
هى العضلات التى تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكّم فيها أو تدرك حركاتها .	هى العضلات التى تستطيع تحريكها بإرادتك	التعريف
عضلات القشاة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية.	عضلات الأطراف والحذع والوحه ، وحدار	أمثلة
********	******** <u>***</u> ***	*****

- أى العضلات تكون منقبضة وأيها تكون منبسطة في كل حالة من
 - ج: الحالة (أ): العضلة الأمامية منقبضة والعضلة الخلفية منبسطة. الحالة (ب) : العضلة الأمامية منبسطة والعضلة الخلفية منقبضة .
 - (٢) أى العظام تتحرك في حالة الثن ج: الحالة (أ): يتحرك الساعد نحو العضد.



يحتوي جسم الإنسان على ٦٥٠ عضلة، و أكبر هذه العضلات حجمًا توجد في منطقة

أسفل الجسم ، بينما توجد أصغرها حجمًا في

الأذن ويستخدم الإنسان ٢٠٠ عضلة أثناء

الحالة (ب): يتحرك الساعد بعيداً عن العضد.

- (٣) ما وظيفة المفصل في ثنى الساعد أو مده ؟ ج: يسمح بحركة عظمتي الساعد والعضد.

 - (٤) كيف ترتبط العضلات بالعظام ؟
- ج: عن طريق الأوتار. ************************

- (١) الالتزام بتطعيم الأطفال حسب تعليمات وزارة الصحة وإعطاء الأطفال طعوم شلل الأطفال في مواعيدها بدقة
- (٢) تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور وفيتامين د ـ لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل لين العظام والكساح.
- (٣) تجنب السلوكيات التي تؤدي إلى الكسور أو الالتواءات مثل القفز من المناطق المرتفعة والقيام بالحركات العنيفة
 - (٤) عدم حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك لحماية الجهاز الهيكلي خاصة العمود الفقاري.
- (٥) الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة واتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقارى.
 - (٦) تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة خاصة في الصباح لأهميتها في تمثيل فيتامين (د) بالجسم.
 - (٧) ممارسة الرياضة البدنية بانتظام.
 - (٨) تجنب الإجهاد العضلي كالجلوس على جانب واحد فترة طويلة.

1.1 M	ર્ના 1 11-	
الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنها تعين الإنسان على التنقل من مكان إلى آخر سعياً	أهمية الحركة للإنسان ؟	١
لمنفعة أو بعداً عن الضرر.		
لأنها تعمل على حماية المخ .	أهمية الجمجمة ؟	۲
لمنع احتكاك الفقرات.	وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقرى ؟	٣
لأنها تسمح بالحركة فيما بين العظام .	أهمية المفاصل للإنسان ؟	٤
لحماية القلب والرئتين.	يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين ؟	٥
لأنها لا تسمح بأى حركة .	المفاصل التى تربط عظام الجمجمة من	٦
	المفاصل الثابتة ؟	
لأنها تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.	مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة ؟	٧
لأنها تتيح الحركة في جميع الاتجاهات .	مفصل الكتف من المفاصل واسعة الحركة ؟	٨
لأنها هي التي تولد القوة الميكانيكية والحركية للجسم بسبب	العضلات لها دور هام في حركة الإنسان ؟	٩
قدرتها على الانقباض والانبساط.	- '	
للمحافظة على الجهاز الحركي. أو: للوقاية من مرض شلل	إعطاء الأطفال طعوم شلل الأطفال في مواعيدها	١.
الأطفال .	بدقة ؟	
لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل لين العظام والكساح.	ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى	11
	الكالسيوم والقوسفور ؟	
لتجنب الكسور أو الالتواءات .	عدم القفز من المناطق المرتفعة ؟	١٢
لحماية الجهاز الهيكلى خاصة العمود الفقارى.	عدم حمل الأشياء الثقيلة ؟	۱۳
لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقارى.	الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة واتخاذ	١٤
	الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة ؟	
لأهميتها في تمثيل فيتامين (د) بالجسم .	تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة ؟	10
لتجنب الإجهاد العضلى.	عدم الجلوس على جانب واحد لفترة طويلة ؟	١٦
**********	*********	***

الإجابة	ماذا يحدث عند	م
لا نستطيع المشى.	كان مفصل الفخذ محدود الحركة ؟	١

يتحرك الساعد بعيداً عن العضد .	انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع ؟	
لا يمكن للإنسان تحريك عظامه أو الحركة أو	كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل ؟	٣
الانتقال .		
يتحرك الساعد نحو العضد .	انقبضت العضلة الأمامية وانبسطت العضلة الخلفية في الذراع ؟	ŧ

أكمل ما

تمنع احتكاك الفقرات .	قرة بينها	À	ی یتکون من	لعمود الفقار	1-1
	و		، المحورى في ا		
•••••	و	ن من	. الهيكلى للإنسا	بتكون الجهاز	۳_ ی
ركبة من الفخذ	بينما مفصل ال	صل	الركبة من المفا	بعتبر مفصل	<u>_</u> £
•••••	و	، خلال عمل	من الحركة من	بتمكن الجسم	ه_ ي
	•••••	همية في تمثيل .	عة الشمس له أه	لتعرض لأشب	۱_٦
	مابة الجهاز الحركى				
	جسم .	المحركة لل	د القوة	لعضلات تولا	۱ _۸
•••••	رف العلوى مفصل.	وتوجد في الطر	محدودة الحركة	من المفاصل	۹_ د
بالطرف السفلي .	ظمتا	وى تقابلهما عظ	اعد بالطرف العا	ـ عظمتا السا	_1 •
شرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظمة					
<u>.</u> ä	ل الاتجاهات المختلف	سم بالانحناء فر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۔ يسمح	_1 ٢
الجمجمة على حماية	بينما تعمل	حماية	د الفقاری علی.	- يعمل العمو	_۱۳
مل عظام الطرفين السفليين بعظام					
عجمًا في	ضلة توجد أصغرها م				
	المشي .	عضلة أثناء	سان	ـ يستخدم الإن	_17
		الجهاز	مرك لجسمنا هو	- الجهاز الم	_1
و	على	خلايا العضلية	ئة بسبب قدرة ال	- تتولد الحرك	_1 \
			لات بأن حركته	= :	
لات القناة الهضمية هي عضلات	بينما عض	ضلات	ار البطن هي ع	۔ عضلات جد	۲٠
*******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	*****	*****	***

ضِع علامة (√) أو علامة (×)

- ١ يتكون هيكل الطرف السفلي من العضد وعظمتا الساعد وعظام اليد .
 - ٢ ـ مفصل الركبة واسع الحركة .
 - ٣_ مفصل الكتف من المفاصل الثابتة الحركة .
 - ٤ المفاصل تربط العظام بالعضلات.
 - ٥ الأوتار موضع اتصال طرفى عظمتين .
 - ٦ مفصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
 - ٧ العضلات لها دور مهم في حركة الإنسان.
- ٨ ـ يتكون هيكل الطرف الخلقي من العضد وعظمتي الساعد وعظام اليد .
 - ٩ يتكون الهيكل المحورى من أربعة أجزاء.
 - ١ مفصل الكتف واسع الحركة .
 - ١١ ـ الجمجمة علبة عظمية لا تحتوى على تجاويف.
 - ١٢ ـ يتركب العمود الفقارى من ٣٣ فقرة عضلية.
 - ١٣ ـ يسمح العمود الفقارى للجسم بالانحناء في ثلاث اتجاهات.
- ٤ ١ يتكون الهيكل الطرفى من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين.

```
    ١ – الجهاز العصبي هو الجهاز المحرك لجسمنا .

                                                               ٦ ١ ـ تتميز العضلات بأن حركتها واضحة .
*******************
                                                                   ١ ـ مفصل الكتف من المفاصل الثابتة .
    ٢ - القفص الصدرى عبارة عن علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأذنين والأنف ووظيفتها حماية القلب.
                                                       ٣ عظام الطرفين العلويين يتصلان بعظام الحوض.
                                                                         ٤ ـ الحركة من مظاهر الجماد .
                                             ٥ - الجهاز الحركي يتكون من الهيكل الطرفي والهيكل المحوري.
                                                   ٦- العمود الفقارى يسمح بانحناء الجسم في اتجاه واحد .
                                                           ٧ ـ الحركة محدودة في مفاصل عظام الجمجمة .
                                                 ٨ لمنع احتكاك الفقرات في العمود الفقاري يوجد عضلات.
                                                       ٩ ـ يعمل العمود الفقارى على حماية الرئتين والقلب.
                                                                      ١٠ _ العضلات مزودة بغضاريف.

    ١١ من العضلات الإرادية عضلات الأوعية الدموية.

                                                            ٢ ١ ـ من العضلات اللاارادية عضلات الأطراف
 ********************
                                                              اختر الإجابة الصحيحة مما
                       ١ - يحاط ..... بغلاف دهني . ( محور الخلية العصبية - المخيخ - الحبل الشوكي )
                           ( طِرفي عظمتين _ العضلة بالعظم _ عضلتين )
                                                                        ٢ ـ المفصل هو موضع اتصال
                                        ( وتر _ مفصل _ ليف عضلى )
                                                                         ٣_ ما يربط العظام بالعضلات
                     ( عديمة الحركة _ واسعة الحركة _ محدودة الحركة )
                                                                                  ٤_ مفاصل الجمجمة
              ( الكتف _ المعصم _ الفخذ _ الكوع )
                                                            ٥ – أي مما يلي من المفاصل محدودة الحركة؟
       ٦- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل (الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
                  (الأوتار - المفاصل - العضد)
                                                          ٧ ـ تعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً ب
           \Lambda يتكون القفص الصدرى في جسم الإنسان من ...... زوج من الضلوع . ( \Lambda – \Lambda – \Lambda – \Lambda
                   ( الركبة - الفخذ - الكوع - جميع ما سبق )
                                                                               ٩_ من المفاصل واسعة
                                                                         ١٠ عظمة الفخذ تتصل بعظام
         ( الكتف _ الحوض _ القفص الصدرى _ جميع ما سبق )
                                      ١١ ـ عدد فقرات العمود الفقارى ..... فقرة . (٣٣ ـ ٣١ ـ ١٢)

    ١ - تعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً ب ( الأوتار – المفاصل – العضد )

                           ( الكتف _ المعصم _ الرسغ _ الكوع )
                                                                      ٣ ١ ــ من المفاصل محدودة الحركة
         (النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)
                                                                    ٤ ١ - تنظيم ضربات القلب من وظائف
( الجهاز الهيكلي - الجهاز العضلي - الجهاز العصبي - جميع ما سبق )

 ٥ - تتم الحركة بمشاركة

    ( الجمجمة – العمود الفقارى – القفص الصدرى – جميع ما سبق )
                                                                        ١٦ ـ يتكون الهيكل المحورى من
               ( الأطراف _ الجذع _ جدار البطن _ المثانة البولية )
                                                                    ١٧ ـ من العضلات اللاإرادية عضلات
               ( الأطراف - الجذع - جدار البطن - جميع ما سبق )
                                           ١ – الهيكل الذي يضم الجمجمة والعمود الفقاري والقفص الصدري.
                                                              ٢ ـ محور الهيكل العظمى في جسم ا لإنسان.
                                                                         ٣ ما يربط العضلات بالعظام.
                                                 ٤ - الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين.
                                                                       ٥ ـ موضع اتصال طرفى عظمتين.
                                                 ٦ ـ الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين .
```

٧ محور الهيكل العظمى في جسم الإنسان.

```
٨ ـ يتكون من الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي.
                                                      ٩ - جهاز ينظم وينسق نمط الحركة المطلوبة .
                                       • ١ - توجد بين الفقرات لتمنع احتكاكها ببعضها أثناء الحركة.
                                      ١١ ـ تتصل العشرة أزواج الأولى منها من الأمام بعظمة القص.
                                 ١ ٧ - مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه .
                                              ١٣ ـ إحدى الصفات التي تميز الكائن الحي عن الجماد.
                      ٤ ١ - تعين الإنسان على التنقل من مكان إلى آخر سعياً لمنفعة أو بعداً عن الضرر.
٥١ ـ تتم بمشاركة وتكامل أجهزة وأعضاء متخصصة كالجهاز الهيكلي والجهاز العضلي والجهاز العصبي.
                                           ١٦ ـ يتمكن الجسم منها من خلال عمل العضلات والعظام.
                            ١٧ ـ علبة عظمية تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم.
        ١٨ ـ يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة .
                                               ٩ - يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة .
                                                      ٠ ٢ - يحمى الحبل الشوكي الذي يوجد داخله.
                                                         ٢١ ـ يساعد في عمليتي الشهيق والزفير.
```

٢٢ ـ يتصلان بعظام الكتف.

٣٧ ـ يتصلان بعظام الحوض.

٤ ٢ ـ المفاصل التي لا تسمح بأى حركة .

٥٧ ـ المفاصل التي تُتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.

٢٦ ـ المفاصل التي تُتيح الحركة في جميع الاتجاهات.

٢٧ ـ الجهاز المحرك لجسمنا

٢٨ ـ أربطة طويلة في كل طرف من أطراف العضلات تربطها بالعظام.

٩ ٧ ـ العضلات التي تستطيع تحريكها بإرادتك.

• ٣- العضلات التي تَعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكَّم فيها أو تدرك حركاتها .

٣١ ـ عناصر غذائية هامة لتجنب الإصابة بأمراض العظام.

١ ـ العضلات لها دور هام في حركة الإنسان .

٢ - ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصر الكالسيوم.

٣ ـ لا تستطيع التحكم في عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية.

٤ – الهيكل الطرفي هام لحياة الإنسان.

٥ ـ يعتبر الجهاز العضلى المحرك الأساسى لأجسامنا.

٦ ـ توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى.

٧ - التطعيم ضد شلل الأطفال .

٨ ـ تعرض الجسم لأشعة الشمس.

٩ ـ العضلات مزودة بالأوتار.

لندى تتوقع حدوثه في

١ - عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمى .

٢ – أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة.

٣ – اصطدام ركبتك بجسم صلب.

٤ - انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع.

٥ ـ كان مفصل الفخذ محدود الحركة .

٦ - كانت العظام ملتحمة ببعضها .

٧_ القيام بحركات عنيفة . ******************

أذكر أهمية كل



٣ عظام الطرفين العلويين. ٢ ـ القفص الصدرى . ١ ـ الأوتار. ٥ - الغضاريف . ٦_ عظام الطرفين السفليين. ٤ – العظام ٨ - العمود الفقاري . کل مما یأتی علی ١ - إعطاء الأطفال طعوم شلل الأطفال في مواعيدها بدقة . ٢ القفز من المناطق المرتفعة . ٣ ـ تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور وفيتامين د . ٤ ـ القيام بالحركات العنيفة . ٦_ حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك. الجلوس والوقوف بطريقة صحيحة . ٨ ـ ممارسة الرياضة البدنية بانتظام. ٧ ـ اتخاذ الوضع الصحيح أثناء المذاكرة أو القراءة . ٩ ـ تعريض الجسم لأشعة الشمس لفترات مناسبة . • ١ - تجنب الإجهاد العضلى. ****************** ذكر مثالأ واحداً ٢_ عضلة لا إرادية. ١ ـ عضلة إرادية . ٣_ مفصل عديم الحركة. ٥ ـ مفصل واسع الحركة. ٤_ مفصل محدود الحركة _ ************* قارن بین کل ١ ــ المفاصل الثابتة والمفاصل محدودة الحركة والمفاصل واسعة الحركة . ٢ ـ العمود الفقارى والقفص الصدرى. ٢ - عظام الطرفين العلويين وعظام الطرفين السفليين. ٤ - العضلات الإرادية والعضلات اللاارادية . **************** كيف يمكنك المحافظة على سلامة جهازك الحركى ؟ ٢ - أنظر إلى الشكلين المقابلين ثم أجب عما يأتي: – ما الذي بوضحه كل شكل ؟ _ اكتب البيانات على كل شكل. _ ما العظام التي يتكون منها كل شكل ؟ _ بم يتصل كل شكل ؟ _ ما وظيفة كل شكل ؟ _ إلى أى جهاز ينتمى كل شكل ؟ شکل (۱)